

X-Line

Slight / Slim / Pro

LUXIONA

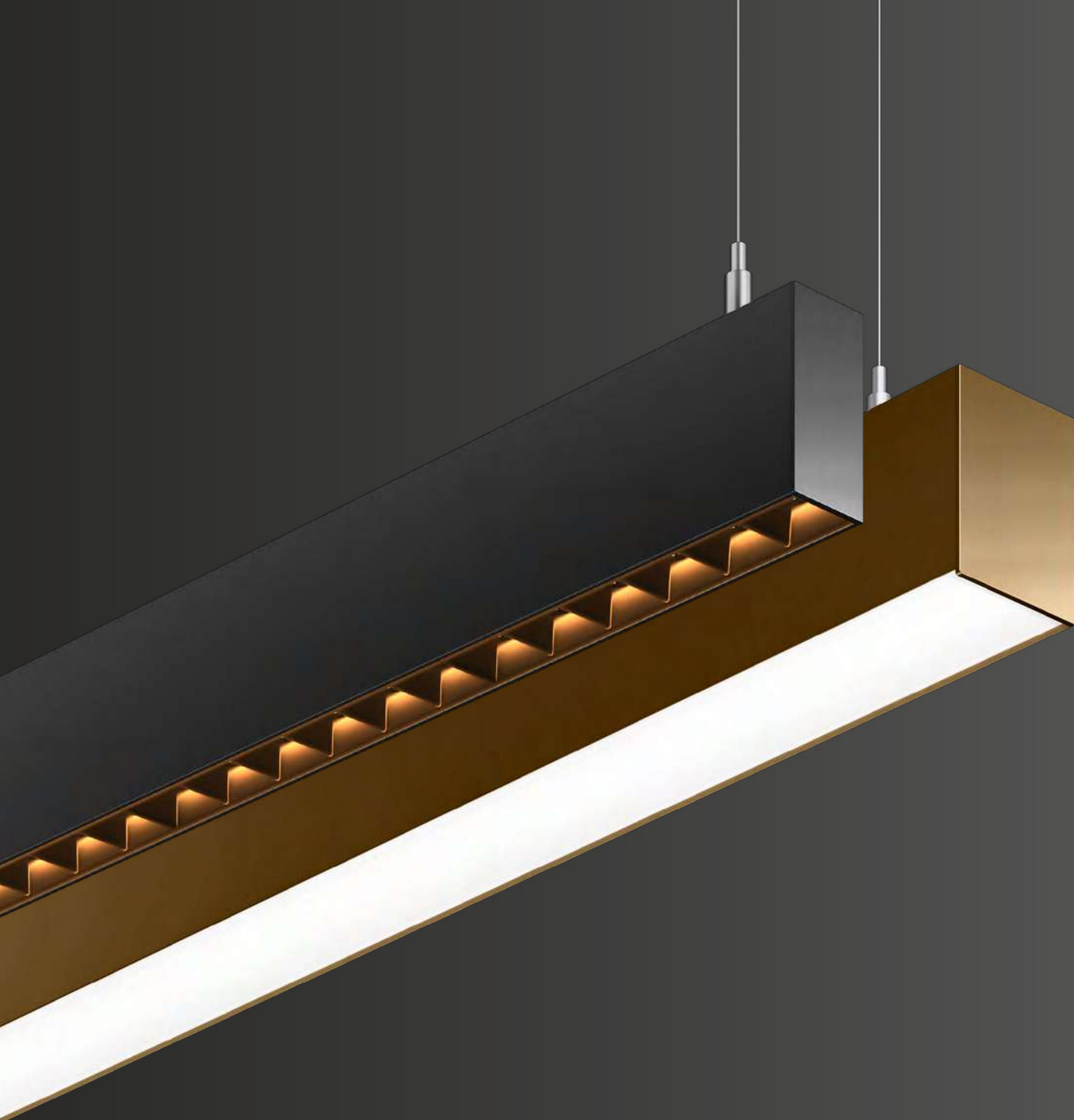
IT

Index

2	Introduzione
25	X-Line Slight
39	X-Line Slim
57	X-Line Pro
67	X-Line System
99	I nostri valori
103	LUXIONA in tutto il mondo
103	Contatti

LUXIONA





Massime prestazioni in un design minimale

LUXIONA presenta la famiglia di apparecchi X-Line, la soluzione perfetta per uffici moderni e ambienti commerciali. Progettati per garantire la massima efficienza e le migliori prestazioni, questi apparecchi sono dotati di una tecnologia LED all'avanguardia e di alta qualità, che garantisce un'emissione luminosa ottimale con un consumo energetico minimo e un design essenziale.

X-Line: Apparecchi lineari per uffici e spazi commerciali

Perfetti per le zone di lavoro negli uffici e per l'illuminazione generale degli spazi commerciali, gli apparecchi X-Line assicurano un ambiente ben illuminato che favorisce il comfort, la produttività e l'impegno.

Una delle caratteristiche principali della famiglia X-Line è l'ampia gamma di versioni disponibili, sia standard che personalizzate, che offrono una resa cromatica superiore (CRI elevato) e un basso indice di abbagliamento (UGR), creando un'illuminazione professionale che favorisce il comfort e il benessere visivo.

Disponibile come apparecchio lineare indipendente o come parte di un sistema modulare, la famiglia X-Line offre un'incredibile flessibilità progettuale. Permette di creare linee di luce continue, consentendo a progettisti e architetti di personalizzare le soluzioni illuminotecniche,

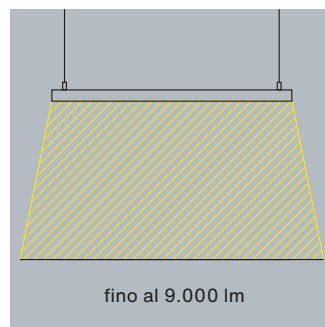
adattandole perfettamente a qualsiasi spazio, dall'ufficio open space agli ambienti commerciali più sofisticati.

La possibilità di personalizzare gli apparecchi in termini di lunghezza, finitura e parametri ottici offre una flessibilità ancora maggiore per adattarsi a qualsiasi stile di arredamento. Ciò che distingue la famiglia X-Line è il suo design minimalista. Con un profilo compatto, questi apparecchi si integrano visivamente negli spazi architettonici rispettandone il design. La forma discreta esalta l'estetica e al tempo stesso fornisce un'illuminazione potente e uniforme.



LED ad alta efficienza

L'efficienza fino a 170 lm/W permette di ridurre le bollette energetiche e di minimizzare l'impatto ambientale, traducendosi in un risparmio a lungo termine con prestazioni elevate e sostenibilità.



Caratteristiche eccezionali

Con un massimo di 9.000 lm, la famiglia X-Line offre illuminazione diretta e indiretta, e l'opzione antiabbagliamento per un comfort ottimale in ufficio.

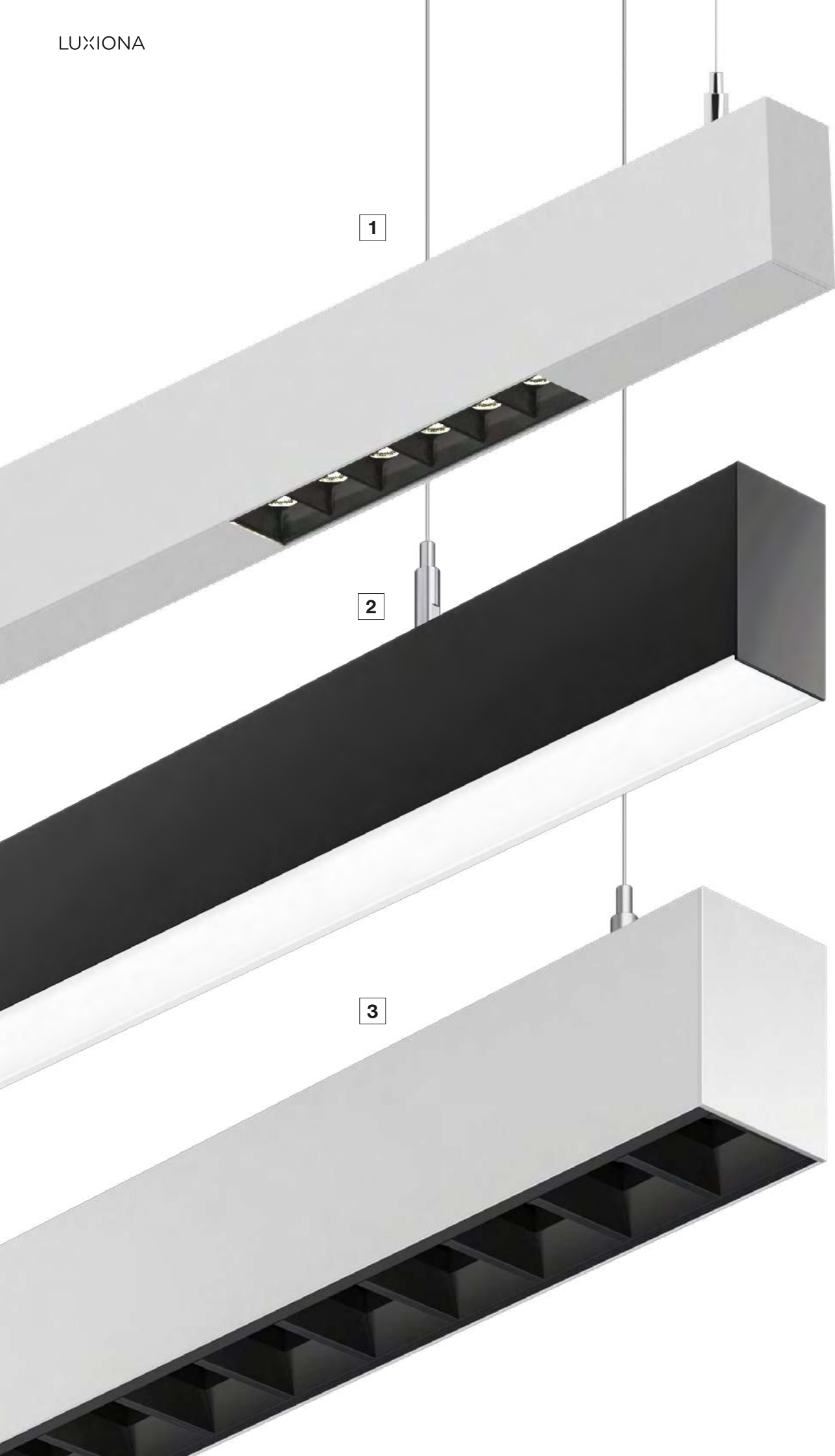


Facile integrazione architettonica

La gamma di apparecchi della famiglia X-Line, con il suo design minimalista e lineare, si adatta perfettamente a qualsiasi stile architettonico e di arredamento.



LUXIONA



1 X-Line Slight

Illuminazione potente in un design ultra-sottile

Gli apparecchi X-Line Slight emettono fino a 9.000 lumen da un esile profilo largo solo 34 mm, integrandosi perfettamente in qualsiasi spazio senza attirare l'attenzione e lasciando brillare solo la luce emessa.

Caratterizzati da discreti tappi di chiusura in PC grigio e da piastre in HIPS o alluminio che mascherano l'elettronica, questi apparecchi sono disponibili anche, in alcuni modelli, con diffusori a lamelle di alluminio per un migliore controllo della luce. Ideale per qualsiasi interno contemporaneo, X-Line Slight offre prestazioni potenti e un'estetica minimalista.

2 X-Line Slim

Design compatto e prestazioni elevate

Gli apparecchi X-Line Slim portano l'innovazione illuminotecnica a un livello superiore, con un profilo ridotto di 48 mm, pur offrendo gli eccezionali vantaggi di X-Line Pro. Disponibili come apparecchi singoli o sistemi lineari, sono caratterizzati da eleganti testate e piastre che nascondono l'elettronica.

Alcuni modelli offrono anche diffusori a lamelle in alluminio per un maggiore controllo della luce senza abbagliamento, oltre a modelli con emissione della luce solo diretta o diretta+indiretta per soluzioni di illuminazione versatili. Perfetti per gli spazi in cui design e prestazioni si incontrano.

3 X-Line Pro

Una soluzione equilibrata per esigenze versatili

Gli apparecchi X-Line Pro offrono un eccezionale equilibrio tra costi e prestazioni in un profilo elegante e minimalista che si integra senza sforzo in qualsiasi progetto architettonico.

Con le testate in alluminio abbinata al corpo e i diffusori metallici a lamelle opzionali, questi apparecchi forniscono un'emissione luminosa sia diretta che diretta+indiretta. Il diffusore incassato rimane discreto, assicurando che l'attenzione rimanga sulla qualità della luce. Ideale per progetti che richiedono raffinatezza ed efficienza.

SPORTOWE MARKI

NAJLEPSZE CENY



Silesia Jeans
WE HAVE YOUR JEANS.



SEMILAC

Levi's

MUSTARD

Silesia Jeans

WAL



SWISS
SWISS

Atlantic

ET

sm
co

Lee Wangler

EXIT

Luce personalizzata

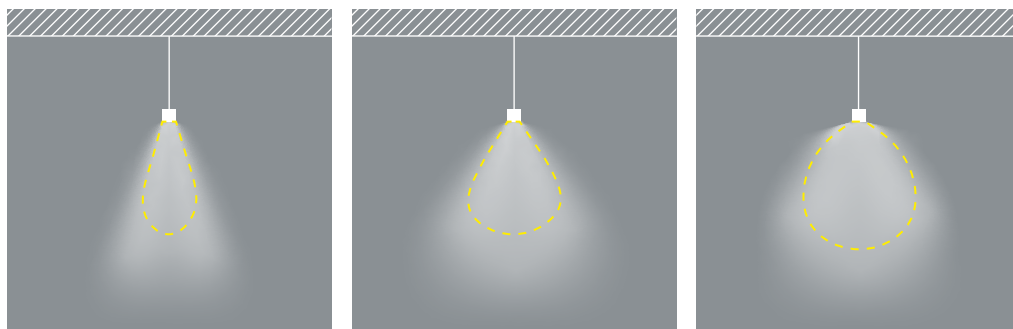
La gamma di prodotti X-Line è progettata per adattarsi alle diverse esigenze di progetto e alle preferenze individuali, offrendo una varietà di tipologie di distribuzione della luce, sia diretta che indiretta, e di opzioni di temperatura del colore. Sia che si tratti di una configurazione standard o di una soluzione personalizzata, la gamma comprende apparecchi dotati di sorgenti luminose non standard, come l'opzione 6500K o la calda opzione standard 3000K, ideale per creare un'atmosfera accogliente e invitante.

Per una flessibilità ancora maggiore, la gamma X-Line presenta versioni con tecnologia Tunable White, per un'illuminazione dinamica,

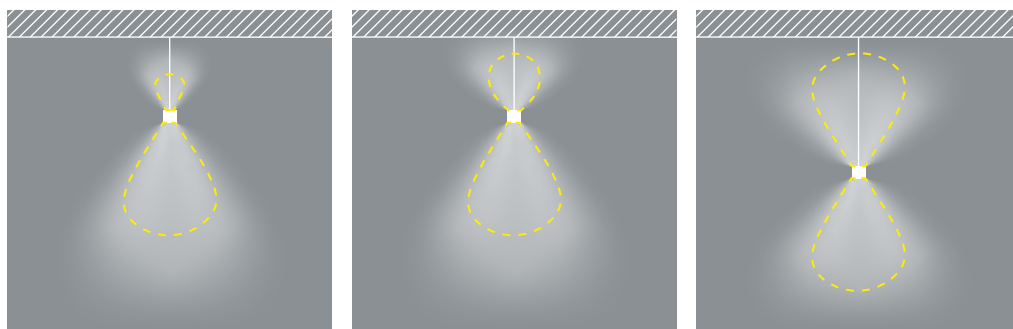
che permette la regolazione delle temperature di colore. Ciò consente agli utenti di adattare l'illuminazione all'ora del giorno, all'attività o all'atmosfera desiderata, rendendola una scelta eccellente per spazi in cui la produttività, la concentrazione e il benessere vengano favoriti da un'illuminazione allineata al ritmo circadiano.

Grazie alla combinazione di un'ampia gamma di emissioni luminose, della temperatura di colore e dell'opzione Tunable White, la gamma di prodotti X-Line garantisce che ogni soluzione illuminotecnica si allinei perfettamente alle esigenze specifiche del progetto e dei suoi utenti.

diretta



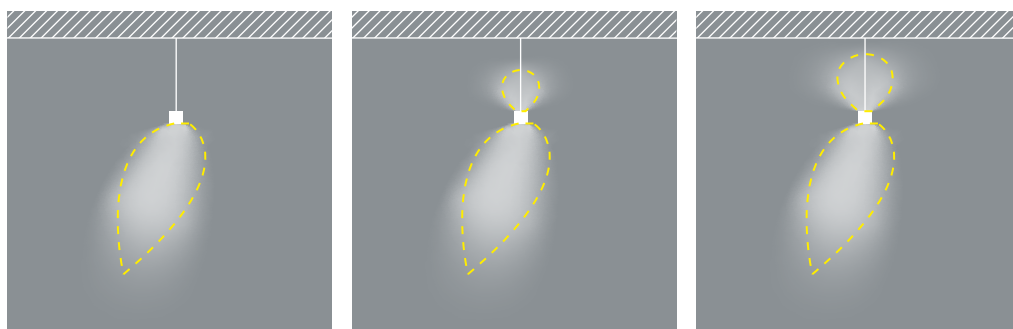
up&down



asimmetrica



up&down



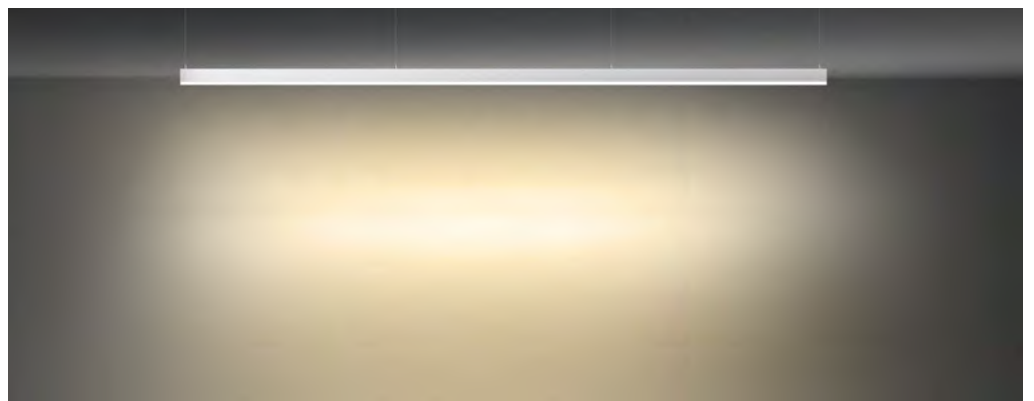
3000K

(standard)



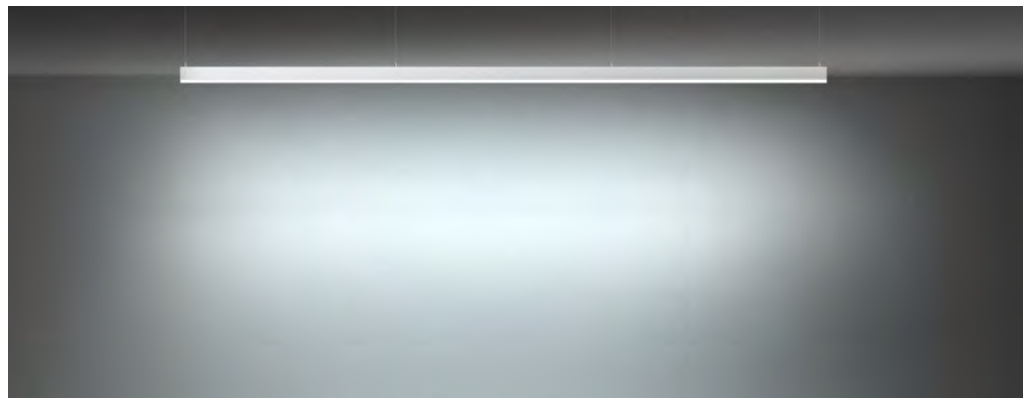
4000K

(standard)



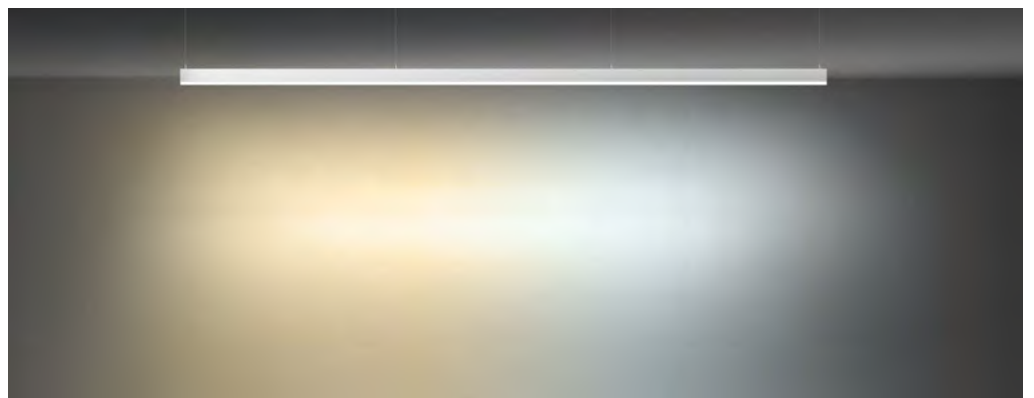
6500K

(opzionale)



Tunable
White

(opzionale)





Tutte le possibilità per i diffusori



1. Diffusore PLX



2. Diffusore Micro-PRM



3. Lamelle a basso UGR



4. Ottiche

1. Diffusore PLX

Il diffusore PLX è realizzato in PMMA (polimetilmetacrilato) di alta qualità e presenta una finitura liscia e opalina. Questa soluzione garantisce una distribuzione uniforme e diffusa della luce, rendendolo una scelta comune per le applicazioni di illuminazione generale. La sua semplicità ed efficacia lo rendono ideale per soluzioni di illuminazione standard e al contempo efficienti.

2. Diffusore Micro-PRM

Il diffusore Micro-PRM, realizzato in resistente PMMA (polimetilmetacrilato), presenta una struttura microprismatica che offre una distribuzione della luce più mirata e controllata. In questo modo si riduce al minimo l'abbagliamento, assicurando il comfort visivo e rendendo questa tipologia la scelta ideale per l'illuminazione di ambienti che richiedono una luce precisa e poco abbagliante.

3. Lamelle a basso UGR

Le lamelle di alluminio Low UGR sono progettate per ridurre l'abbagliamento, offrendo un'esperienza di illuminazione confortevole e visivamente piacevole. La loro capacità di ridurre al minimo l'abbagliamento le rende una soluzione ideale per gli uffici, garantendo la conformità agli standard di illuminazione e migliorando la produttività.

4. Ottiche

Il sistema ottico è dotato di una tecnologia avanzata di lenti in PMMA, progettate per un controllo rigoroso e una distribuzione attenta della luce. Questa soluzione garantisce un'elevata efficienza e un'illuminazione dedicata, rendendola ideale per le applicazioni che richiedono prestazioni di illuminazione mirate e precise.

Tecnologie di altissima qualità



Alimentatori

Gli apparecchi X-Line sono dotati di driver di alta qualità e di prima scelta. Questi driver di lunga durata assicurano prestazioni affidabili, prolungando la vita del sistema di illuminazione e ottimizzando il rapporto costi-benefici, per garantire un migliore ritorno sull'investimento di ogni progetto.



Le caratteristiche elettroniche di alto livello includono un riscaldamento ultra-rapido, protezione da sovraccarico e sovratemperatura e un'efficienza eccezionale.



I marchi di alta qualità certificano il nostro impegno ad andare oltre gli standard.



Caratterizzati da eccellenti parametri di prestazione, tra cui ripple bassissimo, precisa tolleranza della corrente di uscita e minima distorsione armonica totale (THD), questi componenti garantiscono l'affidabilità e la qualità della rete elettrica.



Disponibili nelle versioni On/Off e DALI, con programmazione NFC inclusa, queste soluzioni soddisfano tutti gli standard di mercato. Sono dotate di controllo in ampiezza o PWM e di funzionalità CLO (Constant Lumen Output) integrati per una maggiore funzionalità ed efficienza.



Sorgenti LED

LMF
96

Up to
90000h

Small
pitch

Le sorgenti LED utilizzate nella famiglia X-Line rappresentano il meglio delle soluzioni leader del settore. In alcuni casi, sono state progettate su misura per massimizzare il potenziale prestazionale dei produttori di diodi leader di mercato, garantendo un'efficienza e una qualità superiori.

X-Line raggiunge il perfetto equilibrio tra durata dei LED, massimizzazione dell'investimento e uniformità della luce grazie a un passo ridotto dei LED. Le eccezionali prestazioni dei LED garantiscono affidabilità e un'illuminazione di alta qualità.

CRI
>80

CRI
>90

SDCM
3

RG1

La qualità della luce inizia con sorgenti LED eccezionali e la gamma X-Line offre proprio questo. Garantisce un'elevata stabilità del colore, un'eccellente resa cromatica e la sicurezza dell'utente finale con la protezione RG1 in conformità agli standard IEC/TR 62778.



Diffusori



I diffusori in PC e PMMA sono progettati per prevenire la puntinatura delle sorgenti LED, eliminando coni di luce indesiderati. Garantiscono un'emissione luminosa omogenea e continua, con un aspetto brillante e uniforme.



I diffusori in PMMA sono realizzati con speciali composti acrilici che impediscono l'ingiallimento indotto dai raggi UV nel corso del tempo, garantendo una stabilità a lungo termine della temperatura di colore e mantenendo costante la qualità della luce.

ISO
489

ISO
13468-2



I diffusori specializzati della linea X-Line garantiscono i migliori parametri UGR quando necessario, senza compromettere l'efficienza dell'apparecchio o aumentare il consumo energetico. Con una trasmittanza luminosa superiore al 90%, offrono prestazioni ottimali e comfort visivo.

I diffusori sono progettati per resistere alle sollecitazioni termiche causate dalle fluttuazioni della temperatura e all'elevata efficienza delle sorgenti LED, che superano i 200 lm/W. La loro durata è assicurata dalla conformità al test GWFI secondo gli standard IEC 60695-2-12.

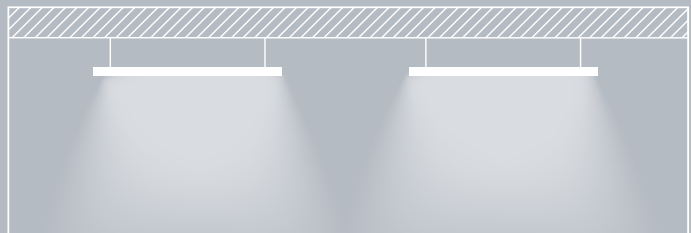
Ampia gamma di tipi di installazione



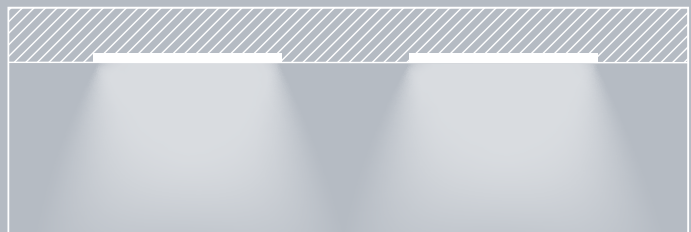
Installazione
a superficie
modulo
indipendente



Installazione
a sospensione
modulo indipendente



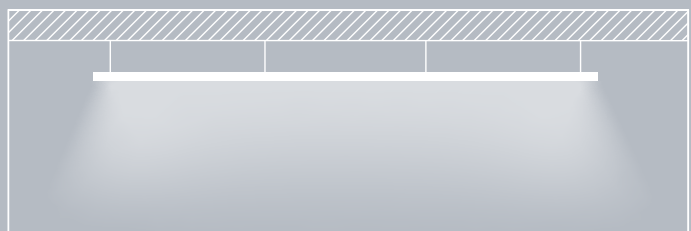
Installazione
a incasso modulo
indipendente



Installazione
a superficie
moduli in linea



Installazione
a sospensione
moduli in linea



Installazione
a incasso
moduli in linea





Liberare la creatività con il colore

La gamma di apparecchi X-Line offre un'impareggiabile flessibilità progettuale grazie a una varietà di opzioni cromatiche che consentono ai progettisti di dare vita alle loro visioni creative.

Con la possibilità di personalizzare gli apparecchi in qualsiasi tonalità della gamma RAL, le opportunità sono infinite. La classica finitura bianca si integra perfettamente con soffitti o pareti chiare, mantenendo un'estetica pulita e discreta. Tuttavia, quando si desidera un contrasto visivo,

la scelta di un colore vivace può trasformare un apparecchio in un punto focale di grande impatto o in un elemento armonioso nel design complessivo. Sia che si integrino, sia che si distinguano, gli apparecchi X-Line si adattano senza problemi a qualsiasi spazio.

Nero
(standard)



Argento
(standard)



Bianco
(standard)

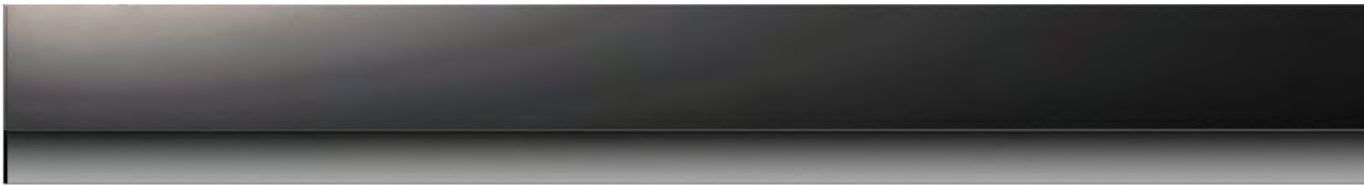


Oro
(opzionale)



Rame
(opzionale)








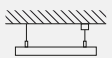









**Infinite possibilità
con un'ampia gamma
di soluzioni standard**

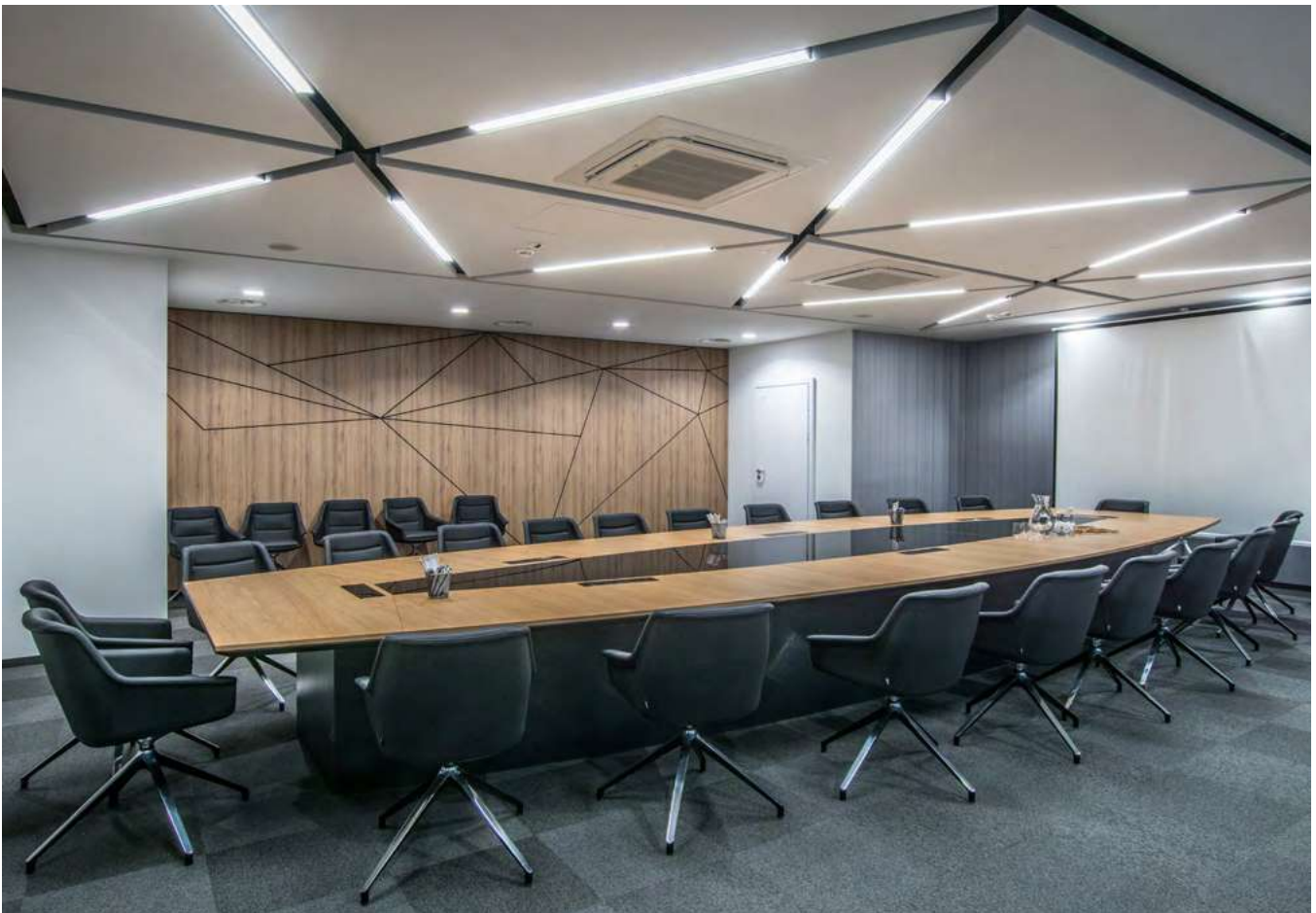


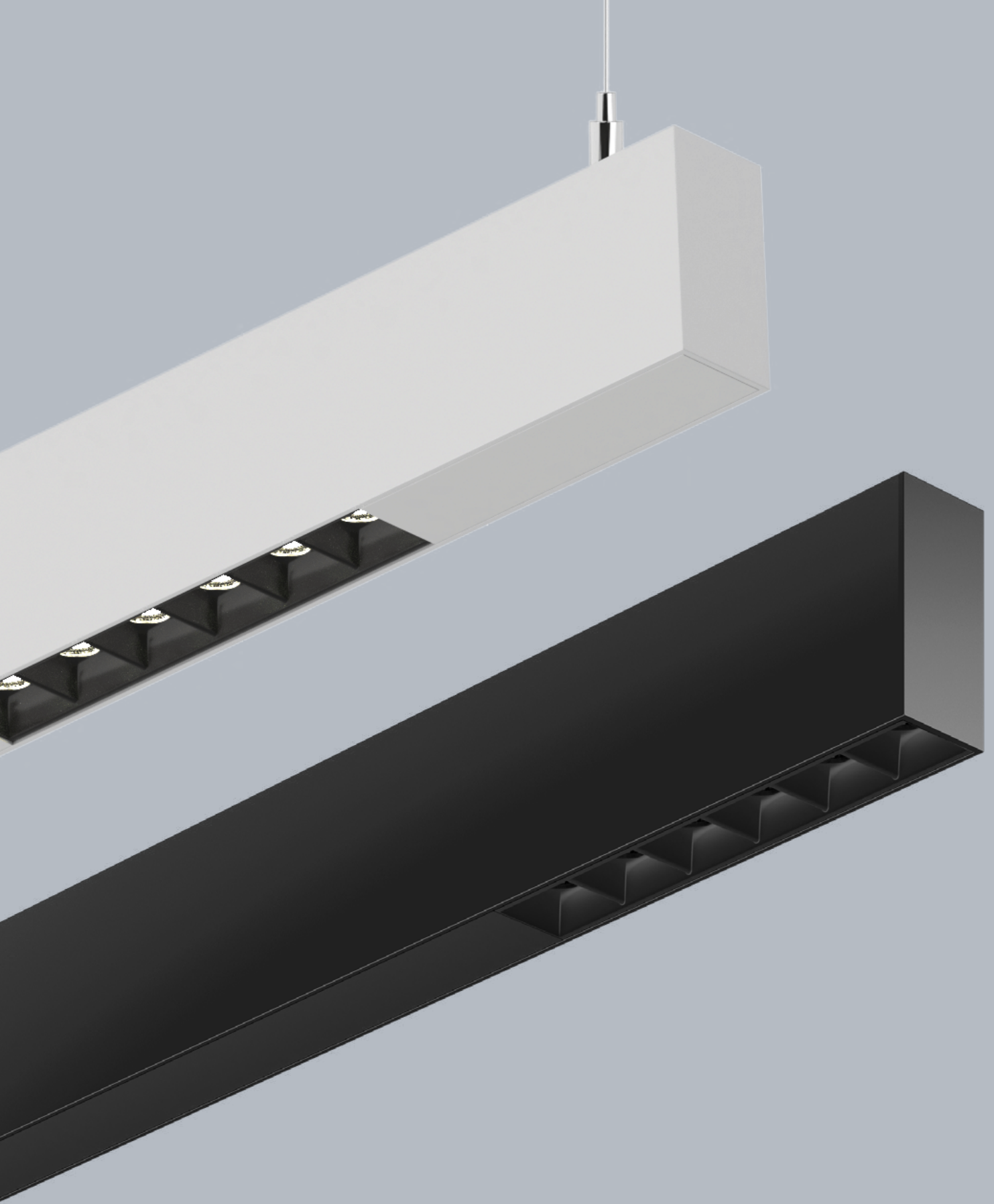
X-Line: Possibilità standard



Caratteristica		X-Line Slight	X-Line Slim	X-Line Pro
Alimentatori	ON/OFF	●	●	●
	DALI	●	●	●
Potenza	max [W]	95	95	95
Efficienza	fino al	157	157	169
Vita	100.000h L80/B10	●	●	●
SDCM	SDCM 3	●	●	●
CRI	CRI>80	●	●	●
UGR	UGR<19	●	●	●
Distribuzione della luce	luce diretta	●	●	●
	luce diretta+indiretta	●	●	●
Finitura	bianco	●	●	●
	nero	●	●	●
	alu	●	●	●
	grigio	●		
Installazione	Superficie 	●	●	●
	A sospensione 	●	●	●
	Da incasso 		●	
Fascio	Largo	●	●	●
	Asimmetrico		●	
	Stretto (46°)			●
Diffusori	PLX	●	●	●
	MPRM	●	●	●
	Lamelle LOW UGR	●	●	●
	Ottica		●	
K	3000	●	●	●
	4000	●	●	●
	Tunable White		●	
Lunghezze [mm]	600 	●		●
	800 	●		
	1100 	●	●	●
	1400 		●	
	1600 	●	●	●
	2200 	●	●	●

* Per le possibilità di personalizzazione vedere pagina 28, 34, 38



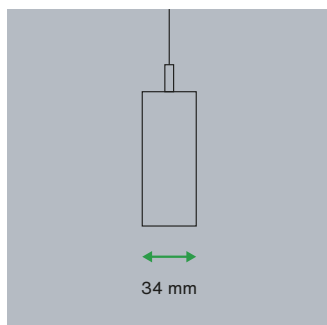


X-Line Slight



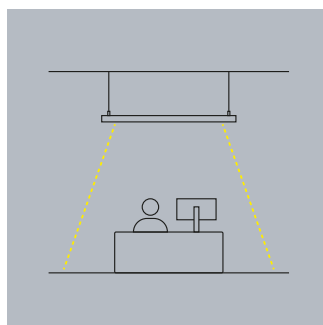
Apparecchio dalla linea sottile ed elegante

Caratterizzato da un profilo in alluminio con larghezza ridotta al minimo, fino a 34 mm, e da un diffusore incassato nel corpo ed esteticamente a filo dell'apparecchio.



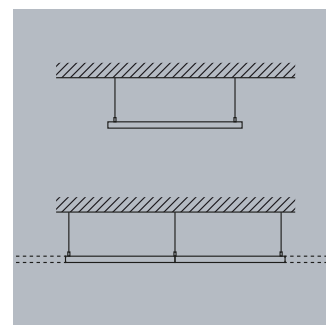
Il design più sottile

Con il suo profilo più sottile di 34 mm di larghezza, X-Line Slight è l'apparecchio più sottile per l'illuminazione professionale degli uffici.



Perfetto per gli uffici

Sviluppati appositamente per le esigenze delle postazioni di lavoro in ufficio.



Versioni singole e di sistema

Disponibile sia in versione stand alone che in versione sistema.



Famiglie di prodotto



X-LINE SLIGHT LOW UGR LED **X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED**

Questa famiglia di prodotti offre soluzioni illuminotecniche ad alte prestazioni progettate per gli uffici e gli ambienti di lavoro, con opzioni per il controllo dell'abbagliamento con UGR<19. Dando priorità al benessere, alla produttività e al comfort, garantisce una chiarezza visiva ottimale, migliora la concentrazione e crea un'atmosfera piacevole. Disponibili sia in versione a sospensione che a plafone, gli apparecchi si integrano facilmente in qualsiasi spazio.



X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED























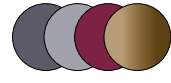





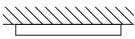
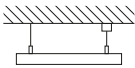
Questa famiglia di prodotti combina schemi di illuminazione Up & Down (diretta e indiretta) a 3000K e 4000K, disponibili sia in opzione On/Off che DALI. Con i diffusori PLX, MPRM e OPTICS, offre un'illuminazione versatile ed efficiente adatta ad uffici e spazi commerciali, garantendo un ambiente equilibrato, confortevole e visivamente attraente con una luce morbida, diffusa e indiretta.



X-LINE SLIGHT LED **X-LINE SLIGHT SURFACE LED**

Questa gamma di prodotti offre una potente emissione di luce diretta a 3000K e 4000K, con opzioni di controllo On/Off e DALI. Dotato di diffusori PLX, MPRM e OPTICS, fornisce un'illuminazione precisa ed efficiente, perfetta per gli uffici e gli ambienti commerciali. La luce diretta garantisce una maggiore chiarezza e concentrazione, contribuendo a creare un'atmosfera produttiva e confortevole. Le versioni a sospensione e a plafone offrono ai progettisti la flessibilità necessaria per soddisfare i requisiti di qualsiasi progetto ed interno.

Personalizzazione di X-Line Slight

	Possibilità standard (S)	Adattamenti (A) Versioni standard ulteriormente arricchite da:	Modifiche (M) Versioni personalizzate ulteriormente migliorate da:
Informazioni:	Informazioni tecniche nel web 	Invio rapido di informazioni tecniche 	
Consegna dei campioni:	Consegna di campioni extra-urgenti 	Consegna rapida dei campioni 	Voi ci sottoponete le vostre esigenze, i nostri ingegneri corrono a soddisfarle 
Preventivo e consegna dell'ordine	Preventivo immediato e consegna rapida dell'ordine 	Preventivo e consegna standardizzati dall'Europa 	
Temperatura di colore:	 		altri K
Alimentatori:	 	 	 
Distribuzione della luce:	diretta  up&down 		asimmetrica 
Finitura:	alluminio anodizzato  nero  bianco 	qualsiasi colore RAL 	
Lunghezze standard [mm]:	600  800  1100  1600  2200 	diverse lunghezze personalizzate fino a 2400	diverse lunghezze personalizzate > 2400
Installazione:	Superficie  A sospensione 		



X-Line Slight offerta standard

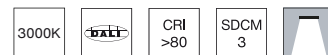
3000K, ON-OFF, emissione diretta

3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]	
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco		
A sospensione	Louver	45	08	106	19.4084.1111.24	19.4084.1111.04	19.4084.1111.21	19.4084.1111.34	800 x 34 x 68	
			11	112	19.4084.2311.24	19.4084.2311.04	19.4084.2311.21	19.4084.2311.34	1200 x 34 x 68	
			13	104	19.4084.1211.24	19.4084.1211.04	19.4084.1211.21	19.4084.1211.34	800 x 34 x 68	
			15	117	19.4084.3511.24	19.4084.3511.04	19.4084.3511.21	19.4084.3511.34	1600 x 34 x 68	
			18	116	19.4084.4411.24	19.4084.4411.04	19.4084.4411.21	19.4084.4411.34	2000 x 34 x 68	
			19	108	19.4084.2411.24	19.4084.2411.04	19.4084.2411.21	19.4084.2411.34	1200 x 34 x 68	
			26	108	19.4084.3611.24	19.4084.3611.04	19.4084.3611.21	19.4084.3611.34	1600 x 34 x 68	
			32	108	19.4084.4811.24	19.4084.4811.04	19.4084.4811.21	19.4084.4811.34	2000 x 34 x 68	
	Micro-PRM	92	09	133	19.4085.5111.24	19.4085.5111.04	19.4085.5111.21	19.4085.5111.34	572 x 34 x 68	
			13	136	19.4085.5211.24	19.4085.5211.04	19.4085.5211.21	19.4085.5211.34	572 x 34 x 68	
			16	146	19.4085.6311.24	19.4085.6311.04	19.4085.6311.21	19.4085.6311.34	1134 x 34 x 68	
			24	146	19.4085.7511.24	19.4085.7511.04	19.4085.7511.21	19.4085.7511.34	1693 x 34 x 68	
			26	140	19.4085.6611.24	19.4085.6611.04	19.4085.6611.21	19.4085.6611.34	1134 x 34 x 68	
			31	146	19.4085.8711.24	19.4085.8711.04	19.4085.8711.21	19.4085.8711.34	2256 x 34 x 68	
			39	140	19.4085.7811.24	19.4085.7811.04	19.4085.7811.21	19.4085.7811.34	1693 x 34 x 68	
			52	140	19.4085.8911.24	19.4085.8911.04	19.4085.8911.21	19.4085.8911.34	2256 x 34 x 68	
	PLX	100	09	122	19.4085.1111.24	19.4085.1111.04	19.4085.1111.21	19.4085.1111.34	572 x 34 x 68	
			13	125	19.4085.1211.24	19.4085.1211.04	19.4085.1211.21	19.4085.1211.34	572 x 34 x 68	
			16	134	19.4085.2311.24	19.4085.2311.04	19.4085.2311.21	19.4085.2311.34	1134 x 34 x 68	
			24	134	19.4085.3511.24	19.4085.3511.04	19.4085.3511.21	19.4085.3511.34	1693 x 34 x 68	
			26	129	19.4085.2611.24	19.4085.2611.04	19.4085.2611.21	19.4085.2611.34	1134 x 34 x 68	
			31	134	19.4085.4711.24	19.4085.4711.04	19.4085.4711.21	19.4085.4711.34	2256 x 34 x 68	
			39	129	19.4085.3811.24	19.4085.3811.04	19.4085.3811.21	19.4085.3811.34	1693 x 34 x 68	
			52	129	19.4085.4911.24	19.4085.4911.04	19.4085.4911.21	19.4085.4911.34	2256 x 34 x 68	
	Superficie	Louver	45	08	106	19.4309.1111.24	19.4309.1111.04	19.4309.1111.21	19.4309.1111.34	800 x 34 x 68
				11	112	19.4309.2311.24	19.4309.2311.04	19.4309.2311.21	19.4309.2311.34	1200 x 34 x 68
				13	104	19.4309.1211.24	19.4309.1211.04	19.4309.1211.21	19.4309.1211.34	800 x 34 x 68
				15	117	19.4309.3511.24	19.4309.3511.04	19.4309.3511.21	19.4309.3511.34	1600 x 34 x 68
18				116	19.4309.4411.24	19.4309.4411.04	19.4309.4411.21	19.4309.4411.34	2000 x 34 x 68	
19				108	19.4309.2411.24	19.4309.2411.04	19.4309.2411.21	19.4309.2411.34	1200 x 34 x 68	
26				108	19.4309.3611.24	19.4309.3611.04	19.4309.3611.21	19.4309.3611.34	1600 x 34 x 68	
32				108	19.4309.4811.24	19.4309.4811.04	19.4309.4811.21	19.4309.4811.34	2000 x 34 x 68	
Micro-PRM		92	09	133	19.4087.5111.24	19.4087.5111.04	19.4087.5111.21	19.4087.5111.34	572 x 34 x 68	
			13	136	19.4087.5211.24	19.4087.5211.04	19.4087.5211.21	19.4087.5211.34	572 x 34 x 68	
			16	146	19.4087.6311.24	19.4087.6311.04	19.4087.6311.21	19.4087.6311.34	1134 x 34 x 68	
			24	146	19.4087.7511.24	19.4087.7511.04	19.4087.7511.21	19.4087.7511.34	1693 x 34 x 68	
			26	140	19.4087.6611.24	19.4087.6611.04	19.4087.6611.21	19.4087.6611.34	1134 x 34 x 68	
			31	146	19.4087.8711.24	19.4087.8711.04	19.4087.8711.21	19.4087.8711.34	2256 x 34 x 68	
			39	140	19.4087.7811.24	19.4087.7811.04	19.4087.7811.21	19.4087.7811.34	1693 x 34 x 68	
			52	140	19.4087.8911.24	19.4087.8911.04	19.4087.8911.21	19.4087.8911.34	2256 x 34 x 68	
PLX		100	09	122	19.4087.1111.24	19.4087.1111.04	19.4087.1111.21	19.4087.1111.34	572 x 34 x 68	
			13	125	19.4087.1211.24	19.4087.1211.04	19.4087.1211.21	19.4087.1211.34	572 x 34 x 68	
			16	134	19.4087.2311.24	19.4087.2311.04	19.4087.2311.21	19.4087.2311.34	1134 x 34 x 68	
			24	134	19.4087.3511.24	19.4087.3511.04	19.4087.3511.21	19.4087.3511.34	1693 x 34 x 68	
			26	129	19.4087.2611.24	19.4087.2611.04	19.4087.2611.21	19.4087.2611.34	1134 x 34 x 68	
			31	134	19.4087.4711.24	19.4087.4711.04	19.4087.4711.21	19.4087.4711.34	2256 x 34 x 68	
			39	129	19.4087.3811.24	19.4087.3811.04	19.4087.3811.21	19.4087.3811.34	1693 x 34 x 68	
			129	129	19.4087.4911.24	19.4087.4911.04	19.4087.4911.21	19.4087.4911.34	2256 x 34 x 68	

3000K, DALI, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]	
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco		
A sospensione	Louver	45	08	106	19.4084.1113.24	19.4084.1113.04	19.4084.1113.21	19.4084.1113.34	800 x 34 x 68	
			11	112	19.4084.2313.24	19.4084.2313.04	19.4084.2313.21	19.4084.2313.34	1200 x 34 x 68	
			13	104	19.4084.1213.24	19.4084.1213.04	19.4084.1213.21	19.4084.1213.34	800 x 34 x 68	
			15	117	19.4084.3513.24	19.4084.3513.04	19.4084.3513.21	19.4084.3513.34	1600 x 34 x 68	
			18	116	19.4084.4413.24	19.4084.4413.04	19.4084.4413.21	19.4084.4413.34	2000 x 34 x 68	
			19	108	19.4084.2413.24	19.4084.2413.04	19.4084.2413.21	19.4084.2413.34	1200 x 34 x 68	
			26	108	19.4084.3613.24	19.4084.3613.04	19.4084.3613.21	19.4084.3613.34	1600 x 34 x 68	
			32	108	19.4084.4813.24	19.4084.4813.04	19.4084.4813.21	19.4084.4813.34	2000 x 34 x 68	
	Micro-PRM	92	09	133	19.4085.5113.24	19.4085.5113.04	19.4085.5113.21	19.4085.5113.34	572 x 34 x 68	
			13	136	19.4085.5213.24	19.4085.5213.04	19.4085.5213.21	19.4085.5213.34	572 x 34 x 68	
			16	146	19.4085.6313.24	19.4085.6313.04	19.4085.6313.21	19.4085.6313.34	1134 x 34 x 68	
			24	146	19.4085.7513.24	19.4085.7513.04	19.4085.7513.21	19.4085.7513.34	1693 x 34 x 68	
			26	140	19.4085.6613.24	19.4085.6613.04	19.4085.6613.21	19.4085.6613.34	1134 x 34 x 68	
			31	146	19.4085.8713.24	19.4085.8713.04	19.4085.8713.21	19.4085.8713.34	2256 x 34 x 68	
			39	140	19.4085.7813.24	19.4085.7813.04	19.4085.7813.21	19.4085.7813.34	1693 x 34 x 68	
			52	140	19.4085.8913.24	19.4085.8913.04	19.4085.8913.21	19.4085.8913.34	2256 x 34 x 68	
	PLX	100	09	122	19.4085.1113.24	19.4085.1113.04	19.4085.1113.21	19.4085.1113.34	572 x 34 x 68	
			13	125	19.4085.1213.24	19.4085.1213.04	19.4085.1213.21	19.4085.1213.34	572 x 34 x 68	
			16	134	19.4085.2313.24	19.4085.2313.04	19.4085.2313.21	19.4085.2313.34	1134 x 34 x 68	
			24	134	19.4085.3513.24	19.4085.3513.04	19.4085.3513.21	19.4085.3513.34	1693 x 34 x 68	
			26	129	19.4085.2613.24	19.4085.2613.04	19.4085.2613.21	19.4085.2613.34	1134 x 34 x 68	
			31	134	19.4085.4713.24	19.4085.4713.04	19.4085.4713.21	19.4085.4713.34	2256 x 34 x 68	
			39	129	19.4085.3813.24	19.4085.3813.04	19.4085.3813.21	19.4085.3813.34	1693 x 34 x 68	
			52	129	19.4085.4913.24	19.4085.4913.04	19.4085.4913.21	19.4085.4913.34	2256 x 34 x 68	
	Superficie	Louver	45	08	106	19.4309.1113.24	19.4309.1113.04	19.4309.1113.21	19.4309.1113.34	800 x 34 x 68
				11	112	19.4309.2313.24	19.4309.2313.04	19.4309.2313.21	19.4309.2313.34	1200 x 34 x 68
				13	104	19.4309.1213.24	19.4309.1213.04	19.4309.1213.21	19.4309.1213.34	800 x 34 x 68
				15	117	19.4309.3513.24	19.4309.3513.04	19.4309.3513.21	19.4309.3513.34	1600 x 34 x 68
18				116	19.4309.4413.24	19.4309.4413.04	19.4309.4413.21	19.4309.4413.34	2000 x 34 x 68	
19				108	19.4309.2413.24	19.4309.2413.04	19.4309.2413.21	19.4309.2413.34	1200 x 34 x 68	
26				108	19.4309.3613.24	19.4309.3613.04	19.4309.3613.21	19.4309.3613.34	1600 x 34 x 68	
32				108	19.4309.4813.24	19.4309.4813.04	19.4309.4813.21	19.4309.4813.34	2000 x 34 x 68	
Micro-PRM		92	09	133	19.4087.5113.24	19.4087.5113.04	19.4087.5113.21	19.4087.5113.34	572 x 34 x 68	
			13	136	19.4087.5213.24	19.4087.5213.04	19.4087.5213.21	19.4087.5213.34	572 x 34 x 68	
			16	146	19.4087.6313.24	19.4087.6313.04	19.4087.6313.21	19.4087.6313.34	1134 x 34 x 68	
			24	146	19.4087.7513.24	19.4087.7513.04	19.4087.7513.21	19.4087.7513.34	1693 x 34 x 68	
			26	140	19.4087.6613.24	19.4087.6613.04	19.4087.6613.21	19.4087.6613.34	1134 x 34 x 68	
			31	146	19.4087.8713.24	19.4087.8713.04	19.4087.8713.21	19.4087.8713.34	2256 x 34 x 68	
			39	140	19.4087.7813.24	19.4087.7813.04	19.4087.7813.21	19.4087.7813.34	1693 x 34 x 68	
			52	140	19.4087.8913.24	19.4087.8913.04	19.4087.8913.21	19.4087.8913.34	2256 x 34 x 68	
PLX		100	09	122	19.4087.1113.24	19.4087.1113.04	19.4087.1113.21	19.4087.1113.34	572 x 34 x 68	
			13	125	19.4087.1213.24	19.4087.1213.04	19.4087.1213.21	19.4087.1213.34	572 x 34 x 68	
			16	134	19.4087.2313.24	19.4087.2313.04	19.4087.2313.21	19.4087.2313.34	1134 x 34 x 68	
			24	134	19.4087.3513.24	19.4087.3513.04	19.4087.3513.21	19.4087.3513.34	1693 x 34 x 68	
			26	129	19.4087.2613.24	19.4087.2613.04	19.4087.2613.21	19.4087.2613.34	1134 x 34 x 68	
			31	134	19.4087.4713.24	19.4087.4713.04	19.4087.4713.21	19.4087.4713.34	2256 x 34 x 68	
			39	129	19.4087.3813.24	19.4087.3813.04	19.4087.3813.21	19.4087.3813.34	1693 x 34 x 68	
			129	19.4087.4913.24	19.4087.4913.04	19.4087.4913.21	19.4087.4913.34	2256 x 34 x 68		

X-Line Slight offerta standard

3000K, ON-OFF, emissione up&down

3000K

ON/
OFF

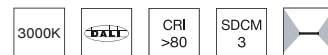
CRI
>80

SDCM
3



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX-T/Micro-PRM	92	12	138	19.4086.5111.24	19.4086.5111.04	19.4086.5111.21	19.4086.5111.34	572 x 34 x 68
			19	137	19.4086.5211.24	19.4086.5211.04	19.4086.5211.21	19.4086.5211.34	572 x 34 x 68
			27	143	19.4086.6311.24	19.4086.6311.04	19.4086.6311.21	19.4086.6311.34	1134 x 34 x 68
			43	143	19.4086.7511.24	19.4086.7511.04	19.4086.7511.21	19.4086.7511.34	1693 x 34 x 68
			45	137	19.4086.6611.24	19.4086.6611.04	19.4086.6611.21	19.4086.6611.34	1134 x 34 x 68
			58	143	19.4086.8711.24	19.4086.8711.04	19.4086.8711.21	19.4086.8711.34	2256 x 34 x 68
			71	137	19.4086.7811.24	19.4086.7811.04	19.4086.7811.21	19.4086.7811.34	1693 x 34 x 68
	97	137	19.4086.8911.24	19.4086.8911.04	19.4086.8911.21	19.4086.8911.34	2256 x 34 x 68		
	PLX-T/PLX	100	12	131	19.4086.1111.24	19.4086.1111.04	19.4086.1111.21	19.4086.1111.34	572 x 34 x 68
			19	130	19.4086.1211.24	19.4086.1211.04	19.4086.1211.21	19.4086.1211.34	572 x 34 x 68
			27	136	19.4086.2311.24	19.4086.2311.04	19.4086.2311.21	19.4086.2311.34	1134 x 34 x 68
			43	136	19.4086.3511.24	19.4086.3511.04	19.4086.3511.21	19.4086.3511.34	1693 x 34 x 68
			45	130	19.4086.2611.24	19.4086.2611.04	19.4086.2611.21	19.4086.2611.34	1134 x 34 x 68
			58	136	19.4086.4711.24	19.4086.4711.04	19.4086.4711.21	19.4086.4711.34	2256 x 34 x 68
71			130	19.4086.3811.24	19.4086.3811.04	19.4086.3811.21	19.4086.3811.34	1693 x 34 x 68	
97	130	19.4086.4911.24	19.4086.4911.04	19.4086.4911.21	19.4086.4911.34	2256 x 34 x 68			

3000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX-T/Micro-PRM	92	12	138	19.4086.5113.24	19.4086.5113.04	19.4086.5113.21	19.4086.5113.34	572 x 34 x 68
			19	137	19.4086.5213.24	19.4086.5213.04	19.4086.5213.21	19.4086.5213.34	572 x 34 x 68
			27	143	19.4086.6313.24	19.4086.6313.04	19.4086.6313.21	19.4086.6313.34	1134 x 34 x 68
			43	143	19.4086.7513.24	19.4086.7513.04	19.4086.7513.21	19.4086.7513.34	1693 x 34 x 68
			45	137	19.4086.6613.24	19.4086.6613.04	19.4086.6613.21	19.4086.6613.34	1134 x 34 x 68
			58	143	19.4086.8713.24	19.4086.8713.04	19.4086.8713.21	19.4086.8713.34	2256 x 34 x 68
			71	137	19.4086.7813.24	19.4086.7813.04	19.4086.7813.21	19.4086.7813.34	1693 x 34 x 68
	97	137	19.4086.8913.24	19.4086.8913.04	19.4086.8913.21	19.4086.8913.34	2256 x 34 x 68		
	PLX-T/PLX	100	12	131	19.4086.1113.24	19.4086.1113.04	19.4086.1113.21	19.4086.1113.34	572 x 34 x 68
			19	130	19.4086.1213.24	19.4086.1213.04	19.4086.1213.21	19.4086.1213.34	572 x 34 x 68
			27	136	19.4086.2313.24	19.4086.2313.04	19.4086.2313.21	19.4086.2313.34	1134 x 34 x 68
			43	136	19.4086.3513.24	19.4086.3513.04	19.4086.3513.21	19.4086.3513.34	1693 x 34 x 68
			45	130	19.4086.2613.24	19.4086.2613.04	19.4086.2613.21	19.4086.2613.34	1134 x 34 x 68
			58	136	19.4086.4713.24	19.4086.4713.04	19.4086.4713.21	19.4086.4713.34	2256 x 34 x 68
71			130	19.4086.3813.24	19.4086.3813.04	19.4086.3813.21	19.4086.3813.34	1693 x 34 x 68	
97	130	19.4086.4913.24	19.4086.4913.04	19.4086.4913.21	19.4086.4913.34	2256 x 34 x 68			

X-Line Slight offerta standard

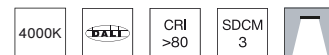
4000K, ON-OFF, emissione diretta

3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]	
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco		
A sospensione	Louver	45	08	111	19.4084.1121.24	19.4084.1121.04	19.4084.1121.21	19.4084.1121.34	800 x 34 x 68	
			11	118	19.4084.2321.24	19.4084.2321.04	19.4084.2321.21	19.4084.2321.34	1200 x 34 x 68	
			13	110	19.4084.1221.24	19.4084.1221.04	19.4084.1221.21	19.4084.1221.34	800 x 34 x 68	
			15	123	19.4084.3521.24	19.4084.3521.04	19.4084.3521.21	19.4084.3521.34	1600 x 34 x 68	
			18	122	19.4084.4421.24	19.4084.4421.04	19.4084.4421.21	19.4084.4421.34	2000 x 34 x 68	
			19	114	19.4084.2421.24	19.4084.2421.04	19.4084.2421.21	19.4084.2421.34	1200 x 34 x 68	
			26	114	19.4084.3621.24	19.4084.3621.04	19.4084.3621.21	19.4084.3621.34	1600 x 34 x 68	
			32	114	19.4084.4821.24	19.4084.4821.04	19.4084.4821.21	19.4084.4821.34	2000 x 34 x 68	
	Micro-PRM	92	09	143	19.4085.5121.24	19.4085.5121.04	19.4085.5121.21	19.4085.5121.34	572 x 34 x 68	
			13	146	19.4085.5221.24	19.4085.5221.04	19.4085.5221.21	19.4085.5221.34	572 x 34 x 68	
			16	157	19.4085.6321.24	19.4085.6321.04	19.4085.6321.21	19.4085.6321.34	1134 x 34 x 68	
			24	157	19.4085.7521.24	19.4085.7521.04	19.4085.7521.21	19.4085.7521.34	1693 x 34 x 68	
			26	151	19.4085.6621.24	19.4085.6621.04	19.4085.6621.21	19.4085.6621.34	1134 x 34 x 68	
			31	157	19.4085.8721.24	19.4085.8721.04	19.4085.8721.21	19.4085.8721.34	2256 x 34 x 68	
			39	151	19.4085.7821.24	19.4085.7821.04	19.4085.7821.21	19.4085.7821.34	1693 x 34 x 68	
			52	151	19.4085.8921.24	19.4085.8921.04	19.4085.8921.21	19.4085.8921.34	2256 x 34 x 68	
	PLX	100	09	132	19.4085.1121.24	19.4085.1121.04	19.4085.1121.21	19.4085.1121.34	572 x 34 x 68	
			13	134	19.4085.1221.24	19.4085.1221.04	19.4085.1221.21	19.4085.1221.34	572 x 34 x 68	
			16	144	19.4085.2321.24	19.4085.2321.04	19.4085.2321.21	19.4085.2321.34	1134 x 34 x 68	
			24	145	19.4085.3521.24	19.4085.3521.04	19.4085.3521.21	19.4085.3521.34	1693 x 34 x 68	
			26	139	19.4085.2621.24	19.4085.2621.04	19.4085.2621.21	19.4085.2621.34	1134 x 34 x 68	
			31	144	19.4085.4721.24	19.4085.4721.04	19.4085.4721.21	19.4085.4721.34	2256 x 34 x 68	
			39	139	19.4085.3821.24	19.4085.3821.04	19.4085.3821.21	19.4085.3821.34	1693 x 34 x 68	
			52	139	19.4085.4921.24	19.4085.4921.04	19.4085.4921.21	19.4085.4921.34	2256 x 34 x 68	
	Superficie	Louver	45	08	111	19.4309.1121.24	19.4309.1121.04	19.4309.1121.21	19.4309.1121.34	800 x 34 x 68
				11	118	19.4309.2321.24	19.4309.2321.04	19.4309.2321.21	19.4309.2321.34	1200 x 34 x 68
				13	110	19.4309.1221.24	19.4309.1221.04	19.4309.1221.21	19.4309.1221.34	800 x 34 x 68
				15	123	19.4309.3521.24	19.4309.3521.04	19.4309.3521.21	19.4309.3521.34	1600 x 34 x 68
18				122	19.4309.4421.24	19.4309.4421.04	19.4309.4421.21	19.4309.4421.34	2000 x 34 x 68	
19				114	19.4309.2421.24	19.4309.2421.04	19.4309.2421.21	19.4309.2421.34	1200 x 34 x 68	
26				114	19.4309.3621.24	19.4309.3621.04	19.4309.3621.21	19.4309.3621.34	1600 x 34 x 68	
32				114	19.4309.4821.24	19.4309.4821.04	19.4309.4821.21	19.4309.4821.34	2000 x 34 x 68	
Micro-PRM		92	09	143	19.4087.5121.24	19.4087.5121.04	19.4087.5121.21	19.4087.5121.34	572 x 34 x 68	
			13	146	19.4087.5221.24	19.4087.5221.04	19.4087.5221.21	19.4087.5221.34	572 x 34 x 68	
			16	157	19.4087.6321.24	19.4087.6321.04	19.4087.6321.21	19.4087.6321.34	1134 x 34 x 68	
			24	157	19.4087.7521.24	19.4087.7521.04	19.4087.7521.21	19.4087.7521.34	1693 x 34 x 68	
			26	151	19.4087.6621.24	19.4087.6621.04	19.4087.6621.21	19.4087.6621.34	1134 x 34 x 68	
			31	157	19.4087.8721.24	19.4087.8721.04	19.4087.8721.21	19.4087.8721.34	2256 x 34 x 68	
			39	151	19.4087.7821.24	19.4087.7821.04	19.4087.7821.21	19.4087.7821.34	1693 x 34 x 68	
			52	151	19.4087.8921.24	19.4087.8921.04	19.4087.8921.21	19.4087.8921.34	2256 x 34 x 68	
PLX		100	09	132	19.4087.1121.24	19.4087.1121.04	19.4087.1121.21	19.4087.1121.34	572 x 34 x 68	
			13	134	19.4087.1221.24	19.4087.1221.04	19.4087.1221.21	19.4087.1221.34	572 x 34 x 68	
			16	144	19.4087.2321.24	19.4087.2321.04	19.4087.2321.21	19.4087.2321.34	1134 x 34 x 68	
			24	145	19.4087.3521.24	19.4087.3521.04	19.4087.3521.21	19.4087.3521.34	1693 x 34 x 68	
			26	139	19.4087.2621.24	19.4087.2621.04	19.4087.2621.21	19.4087.2621.34	1134 x 34 x 68	
			31	144	19.4087.4721.24	19.4087.4721.04	19.4087.4721.21	19.4087.4721.34	2256 x 34 x 68	
			39	139	19.4087.3821.24	19.4087.3821.04	19.4087.3821.21	19.4087.3821.34	1693 x 34 x 68	
			139	139	19.4087.4921.24	19.4087.4921.04	19.4087.4921.21	19.4087.4921.34	2256 x 34 x 68	

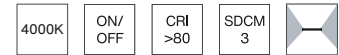
4000K, DALI, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]	
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco		
A sospensione	Louver	45	08	111	19.4084.1123.24	19.4084.1123.04	19.4084.1123.21	19.4084.1123.34	800 x 34 x 68	
			11	118	19.4084.2323.24	19.4084.2323.04	19.4084.2323.21	19.4084.2323.34	1200 x 34 x 68	
			13	110	19.4084.1223.24	19.4084.1223.04	19.4084.1223.21	19.4084.1223.34	800 x 34 x 68	
			15	123	19.4084.3523.24	19.4084.3523.04	19.4084.3523.21	19.4084.3523.34	1600 x 34 x 68	
			18	122	19.4084.4423.24	19.4084.4423.04	19.4084.4423.21	19.4084.4423.34	2000 x 34 x 68	
			19	114	19.4084.2423.24	19.4084.2423.04	19.4084.2423.21	19.4084.2423.34	1200 x 34 x 68	
			26	114	19.4084.3623.24	19.4084.3623.04	19.4084.3623.21	19.4084.3623.34	1600 x 34 x 68	
			32	114	19.4084.4823.24	19.4084.4823.04	19.4084.4823.21	19.4084.4823.34	2000 x 34 x 68	
	Micro-PRM	92	09	143	19.4085.5123.24	19.4085.5123.04	19.4085.5123.21	19.4085.5123.34	572 x 34 x 68	
			13	146	19.4085.5223.24	19.4085.5223.04	19.4085.5223.21	19.4085.5223.34	572 x 34 x 68	
			16	157	19.4085.6323.24	19.4085.6323.04	19.4085.6323.21	19.4085.6323.34	1134 x 34 x 68	
			24	157	19.4085.7523.24	19.4085.7523.04	19.4085.7523.21	19.4085.7523.34	1693 x 34 x 68	
			26	151	19.4085.6623.24	19.4085.6623.04	19.4085.6623.21	19.4085.6623.34	1134 x 34 x 68	
			31	157	19.4085.8723.24	19.4085.8723.04	19.4085.8723.21	19.4085.8723.34	2256 x 34 x 68	
			39	151	19.4085.7823.24	19.4085.7823.04	19.4085.7823.21	19.4085.7823.34	1693 x 34 x 68	
			52	151	19.4085.8923.24	19.4085.8923.04	19.4085.8923.21	19.4085.8923.34	2256 x 34 x 68	
	PLX	100	09	132	19.4085.1123.24	19.4085.1123.04	19.4085.1123.21	19.4085.1123.34	572 x 34 x 68	
			13	134	19.4085.1223.24	19.4085.1223.04	19.4085.1223.21	19.4085.1223.34	572 x 34 x 68	
			16	144	19.4085.2323.24	19.4085.2323.04	19.4085.2323.21	19.4085.2323.34	1134 x 34 x 68	
			24	145	19.4085.3523.24	19.4085.3523.04	19.4085.3523.21	19.4085.3523.34	1693 x 34 x 68	
			26	139	19.4085.2623.24	19.4085.2623.04	19.4085.2623.21	19.4085.2623.34	1134 x 34 x 68	
			31	144	19.4085.4723.24	19.4085.4723.04	19.4085.4723.21	19.4085.4723.34	2256 x 34 x 68	
			39	139	19.4085.3823.24	19.4085.3823.04	19.4085.3823.21	19.4085.3823.34	1693 x 34 x 68	
			52	139	19.4085.4923.24	19.4085.4923.04	19.4085.4923.21	19.4085.4923.34	2256 x 34 x 68	
	Superficie	Louver	45	08	111	19.4309.1123.24	19.4309.1123.04	19.4309.1123.21	19.4309.1123.34	800 x 34 x 68
				11	118	19.4309.2323.24	19.4309.2323.04	19.4309.2323.21	19.4309.2323.34	1200 x 34 x 68
				13	110	19.4309.1223.24	19.4309.1223.04	19.4309.1223.21	19.4309.1223.34	800 x 34 x 68
				15	123	19.4309.3523.24	19.4309.3523.04	19.4309.3523.21	19.4309.3523.34	1600 x 34 x 68
18				122	19.4309.4423.24	19.4309.4423.04	19.4309.4423.21	19.4309.4423.34	2000 x 34 x 68	
19				114	19.4309.2423.24	19.4309.2423.04	19.4309.2423.21	19.4309.2423.34	1200 x 34 x 68	
26				114	19.4309.3623.24	19.4309.3623.04	19.4309.3623.21	19.4309.3623.34	1600 x 34 x 68	
32				114	19.4309.4823.24	19.4309.4823.04	19.4309.4823.21	19.4309.4823.34	2000 x 34 x 68	
Micro-PRM		92	09	143	19.4087.5123.24	19.4087.5123.04	19.4087.5123.21	19.4087.5123.34	572 x 34 x 68	
			13	146	19.4087.5223.24	19.4087.5223.04	19.4087.5223.21	19.4087.5223.34	572 x 34 x 68	
			16	157	19.4087.6323.24	19.4087.6323.04	19.4087.6323.21	19.4087.6323.34	1134 x 34 x 68	
			24	157	19.4087.7523.24	19.4087.7523.04	19.4087.7523.21	19.4087.7523.34	1693 x 34 x 68	
			26	151	19.4087.6623.24	19.4087.6623.04	19.4087.6623.21	19.4087.6623.34	1134 x 34 x 68	
			31	157	19.4087.8723.24	19.4087.8723.04	19.4087.8723.21	19.4087.8723.34	2256 x 34 x 68	
			39	151	19.4087.7823.24	19.4087.7823.04	19.4087.7823.21	19.4087.7823.34	1693 x 34 x 68	
			52	151	19.4087.8923.24	19.4087.8923.04	19.4087.8923.21	19.4087.8923.34	2256 x 34 x 68	
PLX		100	09	132	19.4087.1123.24	19.4087.1123.04	19.4087.1123.21	19.4087.1123.34	572 x 34 x 68	
			13	134	19.4087.1223.24	19.4087.1223.04	19.4087.1223.21	19.4087.1223.34	572 x 34 x 68	
			16	144	19.4087.2323.24	19.4087.2323.04	19.4087.2323.21	19.4087.2323.34	1134 x 34 x 68	
			24	145	19.4087.3523.24	19.4087.3523.04	19.4087.3523.21	19.4087.3523.34	1693 x 34 x 68	
			26	139	19.4087.2623.24	19.4087.2623.04	19.4087.2623.21	19.4087.2623.34	1134 x 34 x 68	
			31	144	19.4087.4723.24	19.4087.4723.04	19.4087.4723.21	19.4087.4723.34	2256 x 34 x 68	
			39	139	19.4087.3823.24	19.4087.3823.04	19.4087.3823.21	19.4087.3823.34	1693 x 34 x 68	
			139	139	19.4087.4923.24	19.4087.4923.04	19.4087.4923.21	19.4087.4923.34	2256 x 34 x 68	

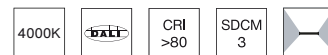
X-Line Slight offerta standard

4000K, ON-OFF, emissione up&down

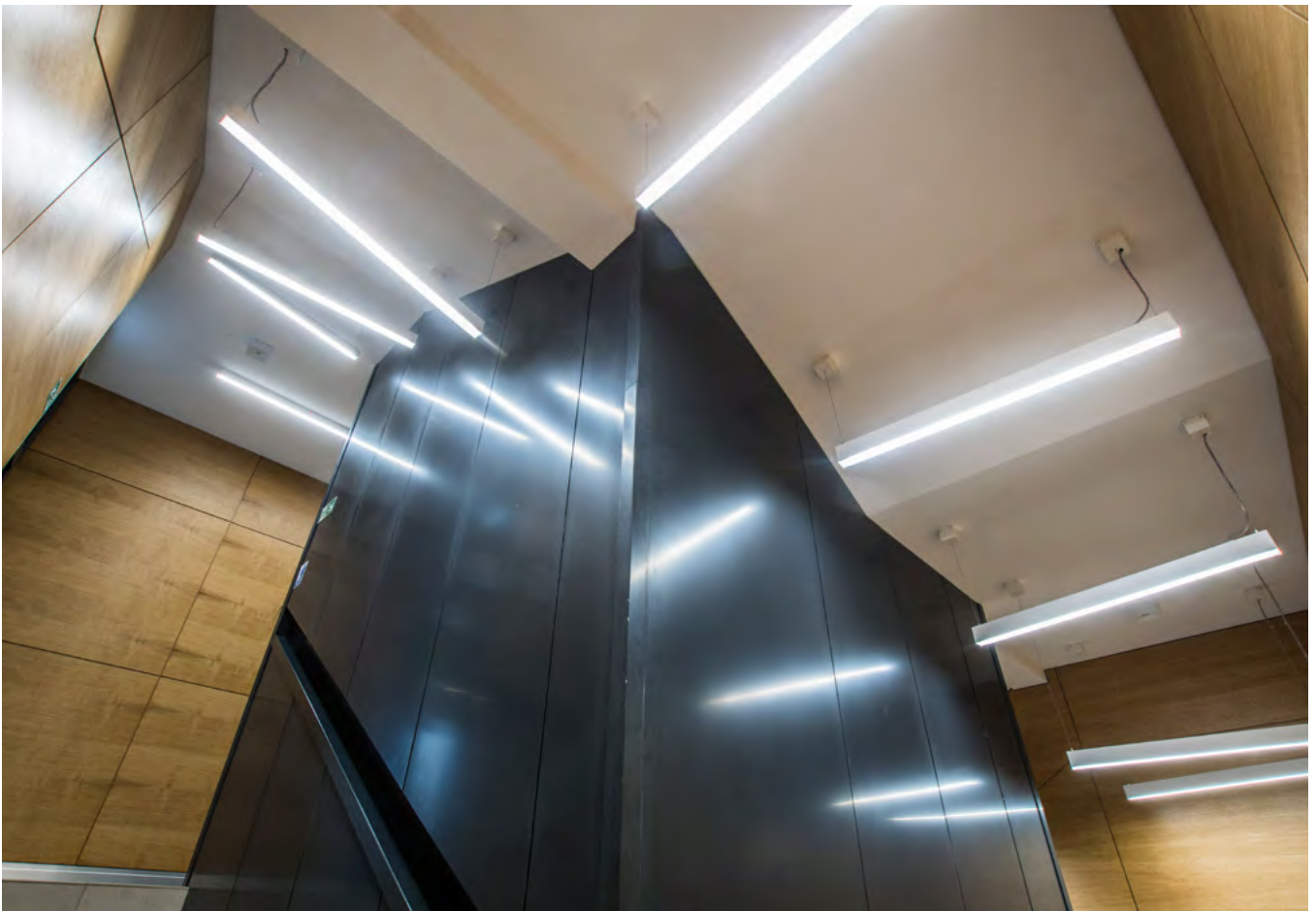


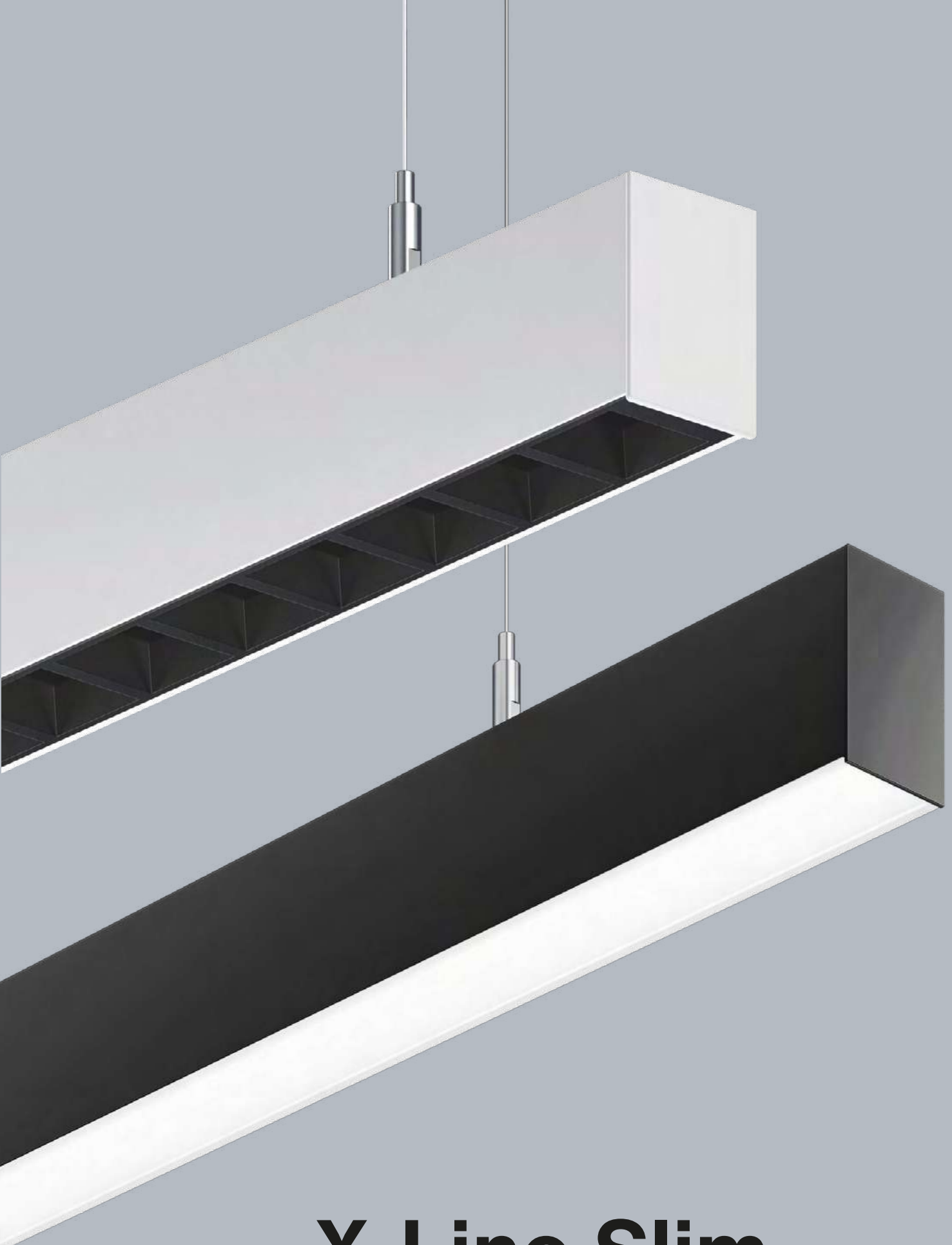
Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX-T/Micro-PRM	92	12	149	19.4086.5121.24	19.4086.5121.04	19.4086.5121.21	19.4086.5121.34	572 x 34 x 68
			19	147	19.4086.5221.24	19.4086.5221.04	19.4086.5221.21	19.4086.5221.34	572 x 34 x 68
			27	154	19.4086.6321.24	19.4086.6321.04	19.4086.6321.21	19.4086.6321.34	1134 x 34 x 68
			43	154	19.4086.7521.24	19.4086.7521.04	19.4086.7521.21	19.4086.7521.34	1693 x 34 x 68
			45	147	19.4086.6621.24	19.4086.6621.04	19.4086.6621.21	19.4086.6621.34	1134 x 34 x 68
			58	154	19.4086.8721.24	19.4086.8721.04	19.4086.8721.21	19.4086.8721.34	2256 x 34 x 68
			71	147	19.4086.7821.24	19.4086.7821.04	19.4086.7821.21	19.4086.7821.34	1693 x 34 x 68
			97	147	19.4086.8921.24	19.4086.8921.04	19.4086.8921.21	19.4086.8921.34	2256 x 34 x 68
	PLX-T/PLX	100	12	141	19.4086.1121.24	19.4086.1121.04	19.4086.1121.21	19.4086.1121.34	572 x 34 x 68
			19	140	19.4086.1221.24	19.4086.1221.04	19.4086.1221.21	19.4086.1221.34	572 x 34 x 68
			27	146	19.4086.2321.24	19.4086.2321.04	19.4086.2321.21	19.4086.2321.34	1134 x 34 x 68
			43	146	19.4086.3521.24	19.4086.3521.04	19.4086.3521.21	19.4086.3521.34	1693 x 34 x 68
			45	140	19.4086.2621.24	19.4086.2621.04	19.4086.2621.21	19.4086.2621.34	1134 x 34 x 68
			58	146	19.4086.4721.24	19.4086.4721.04	19.4086.4721.21	19.4086.4721.34	2256 x 34 x 68
			71	139	19.4086.3821.24	19.4086.3821.04	19.4086.3821.21	19.4086.3821.34	1693 x 34 x 68
			97	139	19.4086.4921.24	19.4086.4921.04	19.4086.4921.21	19.4086.4921.34	2256 x 34 x 68

4000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX-T/Micro-PRM	92	12	149	19.4086.5123.24	19.4086.5123.04	19.4086.5123.21	19.4086.5123.34	572 x 34 x 68
			19	147	19.4086.5223.24	19.4086.5223.04	19.4086.5223.21	19.4086.5223.34	572 x 34 x 68
			27	154	19.4086.6323.24	19.4086.6323.04	19.4086.6323.21	19.4086.6323.34	1134 x 34 x 68
			43	154	19.4086.7523.24	19.4086.7523.04	19.4086.7523.21	19.4086.7523.34	1693 x 34 x 68
			45	147	19.4086.6623.24	19.4086.6623.04	19.4086.6623.21	19.4086.6623.34	1134 x 34 x 68
			58	154	19.4086.8723.24	19.4086.8723.04	19.4086.8723.21	19.4086.8723.34	2256 x 34 x 68
			71	147	19.4086.7823.24	19.4086.7823.04	19.4086.7823.21	19.4086.7823.34	1693 x 34 x 68
	97	147	19.4086.8923.24	19.4086.8923.04	19.4086.8923.21	19.4086.8923.34	2256 x 34 x 68		
	PLX-T/PLX	100	12	141	19.4086.1123.24	19.4086.1123.04	19.4086.1123.21	19.4086.1123.34	572 x 34 x 68
			19	140	19.4086.1223.24	19.4086.1223.04	19.4086.1223.21	19.4086.1223.34	572 x 34 x 68
			27	146	19.4086.2323.24	19.4086.2323.04	19.4086.2323.21	19.4086.2323.34	1134 x 34 x 68
			43	146	19.4086.3523.24	19.4086.3523.04	19.4086.3523.21	19.4086.3523.34	1693 x 34 x 68
			45	140	19.4086.2623.24	19.4086.2623.04	19.4086.2623.21	19.4086.2623.34	1134 x 34 x 68
			58	146	19.4086.4723.24	19.4086.4723.04	19.4086.4723.21	19.4086.4723.34	2256 x 34 x 68
71			139	19.4086.3823.24	19.4086.3823.04	19.4086.3823.21	19.4086.3823.34	1693 x 34 x 68	
97	139	19.4086.4923.24	19.4086.4923.04	19.4086.4923.21	19.4086.4923.34	2256 x 34 x 68			

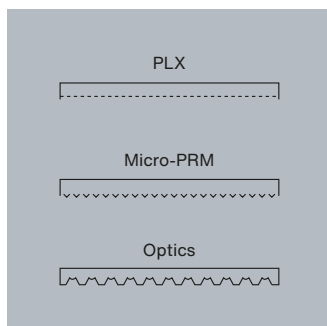




X-Line Slim

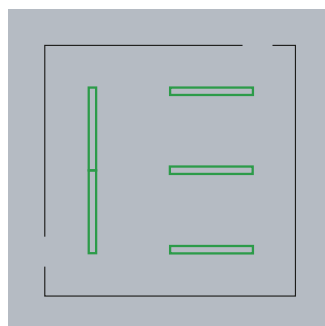
Minimalismo, efficacia e versatilità perfettamente bilanciate

Questo moderno apparecchio lineare offre il massimo controllo della luminanza. Si adatta allo spazio architettonico e offre libertà di progettazione sia utilizzando unità indipendenti sia creando lunghe linee di luce uniche nella versione in linea continua.



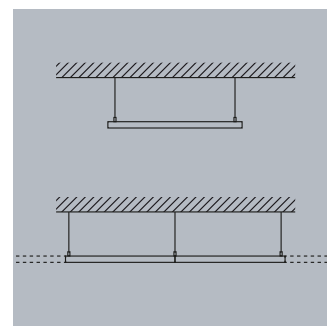
Vari diffusori

Le opzioni standard includono: PLX (PMMA opale), Micro- PRM (diffusore microprismatico PMMA), OPTICS (sistema ottico basato su lenti).



Flessibilità e facilità di integrazione

La gamma di prodotti disponibili consente a progettisti di interni, ingegneri e lighting designer di definire diverse configurazioni nel modo più semplice possibile.



Versione singola e in linea continua

Disponibili sia in versione stand-alone che in linea continua, gli apparecchi offrono una flessibilità ineguagliabile e si integrano perfettamente in ogni spazio.



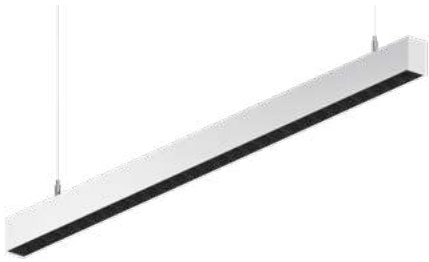


SAMSUNG

Watch Bespoke Studio

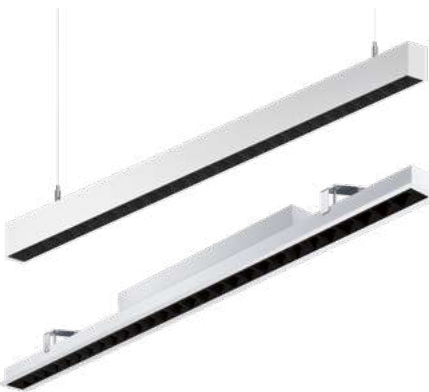
SmartThings

Famiglie di prodotto



X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN

Questa gamma di prodotti offre una soluzione ad alte prestazioni con emissione di luce verso l'alto e verso il basso, progettata per fornire un'illuminazione indiretta ed equilibrata in qualsiasi spazio di lavoro. Grazie alle versioni con lamelle di alluminio per un efficace controllo dell'abbagliamento, garantisce una classificazione UGR<19, riducendo al minimo il disagio visivo e l'affaticamento degli occhi. Ideale per gli uffici, questa gamma promuove il benessere e la produttività, mantenendo alte le prestazioni illuminotecniche.



X-LINE SLIM LOW UGR LED

X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED

Questa soluzione illuminotecnica ad alte prestazioni comprende versioni con lamelle di alluminio per il controllo dell'abbagliamento e raggiunge una classificazione UGR<19 per garantire il comfort visivo e ridurre l'affaticamento degli occhi. Disponibile sia in versione a sospensione che a incasso, offre opzioni di installazione versatili che mantengono un aspetto minimale, visivamente armonioso e discreto. Perfetta per gli uffici, questa gamma unisce prestazioni elevate a funzionalità ed estetica.



X-LINE SLIM UP&DOWN LED

Questa gamma di prodotti presenta schemi di illuminazione Up & Down a 3000K e 4000K, disponibili con opzioni di controllo On/Off e DALI. Dotata di diffusori PLX, MPRM e OPTICS, offre un'illuminazione morbida e indiretta che migliora il comfort e riduce l'abbagliamento. Questa gamma crea un'atmosfera di luce equilibrata, favorendo il benessere e la produttività e mantenendo un look elegante e moderno.



X-LINE SLIM RECESSED LED
X-LINE SLIM SURFACE LED
X-LINE SLIM LED





















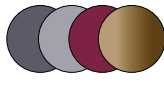




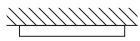
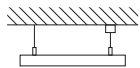
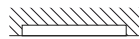
Questa gamma di prodotti offre un'emissione di luce diretta in 3000K e 4000K, con opzioni On/Off e DALI. È disponibile in tre versatili versioni di montaggio: a sospensione, a incasso e a plafone, per soddisfare un'ampia gamma di esigenze di installazione. Dotato di diffusori PLX, MPRM e OPTICS, fornisce un'illuminazione mirata e di alta qualità che migliora la visibilità e la produttività in uffici e spazi commerciali.



X-LINE SLIM COMPACT LED
X-LINE SLIM SURFACE COMPACT LED

Questa gamma offre un equilibrio ottimale tra costi e prestazioni con un'emissione di luce diretta a 3000K e 4000K, disponibile sia con controllo On/Off che DALI. Progettati nelle versioni a sospensione e a plafone, questi apparecchi sono dotati di diffusori PLX e MPRM per un'illuminazione efficiente e di alta qualità. Ideali per progetti attenti ai costi in uffici e spazi commerciali, offrono eccellenti prestazioni illuminotecniche pur mantenendo flessibilità e facilità di installazione.

Personalizzazione di X-Line Slim

	Possibilità standard S	Adattamenti A	Modifiche M
Informazioni:	Informazioni tecniche nel web 	Invio rapido di informazioni tecniche 	Voi ci sottoponete le vostre esigenze, i nostri ingegneri corrono a soddisfarle 
Consegna dei campioni:	Consegna di campioni extra-urgenti 	Consegna rapida dei campioni 	
Preventivo e consegna dell'ordine	Preventivo immediato e consegna rapida dell'ordine 	Preventivo e consegna standardizzati dall'Europa 	
Temperatura di colore:	 		altri K
Alimentatori:	  	 	 
Distribuzione della luce:	diretta  up&down 		asimmetrica 
Finitura:	alluminio anodizzato nero bianco 	qualsiasi colore RAL 	
Lunghezze standard [mm]:	1100  1400  1600  2200 	diverse lunghezze personalizzate fino a 2400	diverse lunghezze personalizzate > 2400
Installazione:	Superficie  A sospensione  Da incasso 		



X-Line Slim offerta standard

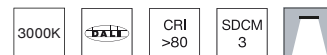
3000K, ON-OFF, emissione diretta

3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]	
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco		
A sospensione	PLX	95	14	115	19.4089.1311.24	19.4089.1311.04	19.4089.1311.21	19.4089.1311.34	1138 x 48 x 70	
			21	116	19.4089.2511.24	19.4089.2511.04	19.4089.2511.21	19.4089.2511.34	1698 x 48 x 70	
			25	109	19.4190.1211.24	19.4190.1211.04	—	19.4190.1211.34	1138 x 48 x 70	
			25	115	19.4089.1611.24	19.4089.1611.04	19.4089.1611.21	19.4089.1611.34	1138 x 48 x 70	
			26	111	19.4190.2211.24	19.4190.2211.04	—	19.4190.2211.34	1418 x 48 x 70	
			28	115	19.4089.3711.24	19.4089.3711.04	19.4089.3711.21	19.4089.3711.34	2258 x 48 x 70	
			37	107	19.4190.3211.24	19.4190.3211.04	—	19.4190.3211.34	1418 x 48 x 70	
			37	115	19.4089.2811.24	19.4089.2811.04	19.4089.2811.21	19.4089.2811.34	1698 x 48 x 70	
			50	115	19.4089.3911.24	19.4089.3911.04	19.4089.3911.21	19.4089.3911.34	2258 x 48 x 70	
	Optics	90	14	149	19.4090.1311.24	19.4090.1311.04	19.4090.1311.21	19.4090.1311.34	1144 x 48 x 70	
			18	150	19.4090.2411.24	19.4090.2411.04	19.4090.2411.21	19.4090.2411.34	1425 x 48 x 70	
			25	149	19.4090.1611.24	19.4090.1611.04	19.4090.1611.21	19.4090.1611.34	1144 x 48 x 70	
		asimmetrico	31	149	19.4090.2711.24	19.4090.2711.04	19.4090.2711.21	19.4090.2711.34	1425 x 48 x 70	
			14	142	19.4090.3311.24	19.4090.3311.04	19.4090.3311.21	19.4090.3311.34	1144 x 48 x 70	
			18	142	19.4090.4411.24	19.4090.4411.04	19.4090.4411.21	19.4090.4411.34	1425 x 48 x 70	
	Micro-PRM	87	25	142	19.4090.3611.24	19.4090.3611.04	19.4090.3611.21	19.4090.3611.34	1144 x 48 x 70	
			31	142	19.4090.4711.24	19.4090.4711.04	19.4090.4711.21	19.4090.4711.34	1425 x 48 x 70	
			14	133	19.4089.4311.24	19.4089.4311.04	19.4089.4311.21	19.4089.4311.34	1138 x 48 x 70	
			21	134	19.4089.5511.24	19.4089.5511.04	19.4089.5511.21	19.4089.5511.34	1698 x 48 x 70	
			25	126	19.4190.1111.24	19.4190.1111.04	—	19.4190.1111.34	1138 x 48 x 70	
			25	133	19.4089.4611.24	19.4089.4611.04	19.4089.4611.21	19.4089.4611.34	1138 x 48 x 70	
			26	128	19.4190.2111.24	19.4190.2111.04	—	19.4190.2111.34	1418 x 48 x 70	
			28	133	19.4089.6711.24	19.4089.6711.04	19.4089.6711.21	19.4089.6711.34	2258 x 48 x 70	
	Louver	75	37	123	19.4190.3111.24	19.4190.3111.04	—	19.4190.3111.34	1418 x 48 x 70	
			37	133	19.4089.5811.24	19.4089.5811.04	19.4089.5811.21	19.4089.5811.34	1698 x 48 x 70	
			50	133	19.4089.6911.24	19.4089.6911.04	19.4089.6911.21	19.4089.6911.34	2258 x 48 x 70	
			26	137	19.4088.1211.24	19.4088.1211.04	19.4088.1211.21	19.4088.1211.34	1126 x 48 x 70	
			32	137	19.4088.2811.24	19.4088.2811.04	19.4088.2811.21	19.4088.2811.34	1406 x 48 x 70	
	Superficie	PLX	95	51	137	19.4088.3411.24	19.4088.3411.04	19.4088.3411.21	19.4088.3411.34	2248 x 48 x 70
				13	111	19.4183.9211.24	19.4183.9211.04	19.4183.9211.21	19.4183.9211.34	578 x 48 x 70
				14	115	19.4183.1211.24	19.4183.1211.04	19.4183.1211.21	19.4183.1211.34	1138 x 48 x 70
				21	116	19.4183.2211.24	19.4183.2211.04	19.4183.2211.21	19.4183.2211.34	1698 x 48 x 70
				25	109	19.4191.1211.24	19.4191.1211.04	—	19.4191.1211.34	1138 x 48 x 70
25				115	19.4183.3211.24	19.4183.3211.04	19.4183.3211.21	19.4183.3211.34	1138 x 48 x 70	
26				111	19.4191.2211.24	19.4191.2211.04	—	19.4191.2211.34	1418 x 48 x 70	
28				115	19.4183.4211.24	19.4183.4211.04	19.4183.4211.21	19.4183.4211.34	2258 x 48 x 70	
37				107	19.4191.3211.24	19.4191.3211.04	—	19.4191.3211.34	1418 x 48 x 70	
Optics		90	37	115	19.4183.5211.24	19.4183.5211.04	19.4183.5211.21	19.4183.5211.34	1698 x 48 x 70	
			50	115	19.4183.6211.24	19.4183.6211.04	19.4183.6211.21	19.4183.6211.34	2258 x 48 x 70	
			25	149	19.4184.1211.24	19.4184.1211.04	19.4184.1211.21	19.4184.1211.34	1144 x 48 x 70	
		asimmetrico	31	149	19.4184.2211.24	19.4184.2211.04	19.4184.2211.21	19.4184.2211.34	1425 x 48 x 70	
			25	142	19.4184.1111.24	19.4184.1111.04	19.4184.1111.21	19.4184.1111.34	1144 x 48 x 70	
			31	142	19.4184.2111.24	19.4184.2111.04	19.4184.2111.21	19.4184.2111.34	1425 x 48 x 70	
Micro-PRM		87	12	133	19.4183.9111.24	19.4183.9111.04	19.4183.9111.21	19.4183.9111.34	578 x 48 x 70	
			14	133	19.4183.1111.24	19.4183.1111.04	19.4183.1111.21	19.4183.1111.34	1138 x 48 x 70	
			21	134	19.4183.2111.24	19.4183.2111.04	19.4183.2111.21	19.4183.2111.34	1698 x 48 x 70	
			25	126	19.4191.1111.24	19.4191.1111.04	—	19.4191.1111.34	1138 x 48 x 70	
			25	133	19.4183.3111.24	19.4183.3111.04	19.4183.3111.21	19.4183.3111.34	1138 x 48 x 70	
			26	128	19.4191.2111.24	19.4191.2111.04	—	19.4191.2111.34	1418 x 48 x 70	
			28	133	19.4183.4111.24	19.4183.4111.04	19.4183.4111.21	19.4183.4111.34	2258 x 48 x 70	
			37	123	19.4191.3111.24	19.4191.3111.04	—	19.4191.3111.34	1418 x 48 x 70	
			37	133	19.4183.5111.24	19.4183.5111.04	19.4183.5111.21	19.4183.5111.34	1698 x 48 x 70	
			50	133	19.4183.6111.24	19.4183.6111.04	19.4183.6111.21	19.4183.6111.34	2258 x 48 x 70	
Da incasso		Micro-PRM	87	25	133	19.4145.6211.24	19.4145.6211.04	19.4145.6211.21	19.4145.6211.34	1160 x 70 x 75
				31	133	19.4145.8211.24	19.4145.8211.04	19.4145.8211.21	19.4145.8211.34	1441 x 70 x 75
		Louver	75	26	137	19.4152.3311.24	19.4152.3311.04	19.4152.3311.21	19.4152.3311.34	1146 x 70 x 75
				32	137	19.4152.7311.24	19.4152.7311.04	19.4152.7311.21	19.4152.7311.34	1426 x 70 x 75

3000K, DALI, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]	
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco		
A sospensione	PLX	95	14	115	19.4089.1313.24	19.4089.1313.04	19.4089.1313.21	19.4089.1313.34	1138 x 48 x 70	
			21	116	19.4089.2513.24	19.4089.2513.04	19.4089.2513.21	19.4089.2513.34	1698 x 48 x 70	
			25	109	19.4190.1213.24	19.4190.1213.04	—	19.4190.1213.34	1138 x 48 x 70	
			25	115	19.4089.1613.24	19.4089.1613.04	19.4089.1613.21	19.4089.1613.34	1138 x 48 x 70	
			26	111	19.4190.2213.24	19.4190.2213.04	—	19.4190.2213.34	1418 x 48 x 70	
			28	115	19.4089.3713.24	19.4089.3713.04	19.4089.3713.21	19.4089.3713.34	2258 x 48 x 70	
			37	107	19.4190.3213.24	19.4190.3213.04	—	19.4190.3213.34	1418 x 48 x 70	
			37	115	19.4089.2813.24	19.4089.2813.04	19.4089.2813.21	19.4089.2813.34	1698 x 48 x 70	
			50	115	19.4089.3913.24	19.4089.3913.04	19.4089.3913.21	19.4089.3913.34	2258 x 48 x 70	
	Optics	90	14	149	19.4090.1313.24	19.4090.1313.04	19.4090.1313.21	19.4090.1313.34	1144 x 48 x 70	
			18	150	19.4090.2413.24	19.4090.2413.04	19.4090.2413.21	19.4090.2413.34	1425 x 48 x 70	
			25	149	19.4090.1613.24	19.4090.1613.04	19.4090.1613.21	19.4090.1613.34	1144 x 48 x 70	
		asimmetrico	31	149	19.4090.2713.24	19.4090.2713.04	19.4090.2713.21	19.4090.2713.34	1425 x 48 x 70	
			14	142	19.4090.3313.24	19.4090.3313.04	19.4090.3313.21	19.4090.3313.34	1144 x 48 x 70	
			18	142	19.4090.4413.24	19.4090.4413.04	19.4090.4413.21	19.4090.4413.34	1425 x 48 x 70	
	Micro-PRM	87	25	142	19.4090.3613.24	19.4090.3613.04	19.4090.3613.21	19.4090.3613.34	1144 x 48 x 70	
			31	142	19.4090.4713.24	19.4090.4713.04	19.4090.4713.21	19.4090.4713.34	1425 x 48 x 70	
			14	133	19.4089.4313.24	19.4089.4313.04	19.4089.4313.21	19.4089.4313.34	1138 x 48 x 70	
			21	134	19.4089.5513.24	19.4089.5513.04	19.4089.5513.21	19.4089.5513.34	1698 x 48 x 70	
			25	126	19.4190.1113.24	19.4190.1113.04	—	19.4190.1113.34	1138 x 48 x 70	
			25	133	19.4089.4613.24	19.4089.4613.04	19.4089.4613.21	19.4089.4613.34	1138 x 48 x 70	
			26	128	19.4190.2113.24	19.4190.2113.04	—	19.4190.2113.34	1418 x 48 x 70	
			28	133	19.4089.6713.24	19.4089.6713.04	19.4089.6713.21	19.4089.6713.34	2258 x 48 x 70	
	Louver	75	37	123	19.4190.3113.24	19.4190.3113.04	—	19.4190.3113.34	1418 x 48 x 70	
			37	133	19.4089.5813.24	19.4089.5813.04	19.4089.5813.21	19.4089.5813.34	1698 x 48 x 70	
			50	133	19.4089.6913.24	19.4089.6913.04	19.4089.6913.21	19.4089.6913.34	2258 x 48 x 70	
			26	137	19.4088.1213.24	19.4088.1213.04	19.4088.1213.21	19.4088.1213.34	1126 x 48 x 70	
			32	137	19.4088.2813.24	19.4088.2813.04	19.4088.2813.21	19.4088.2813.34	1406 x 48 x 70	
	Superficie	PLX	95	51	137	19.4088.3413.24	19.4088.3413.04	19.4088.3413.21	19.4088.3413.34	2248 x 48 x 70
				13	111	19.4183.9213.24	19.4183.9213.04	19.4183.9213.21	19.4183.9213.34	578 x 48 x 70
				14	115	19.4183.1213.24	19.4183.1213.04	19.4183.1213.21	19.4183.1213.34	1138 x 48 x 70
				21	116	19.4183.2213.24	19.4183.2213.04	19.4183.2213.21	19.4183.2213.34	1698 x 48 x 70
25				109	19.4191.1213.24	19.4191.1213.04	—	19.4191.1213.34	1138 x 48 x 70	
25				115	19.4183.3213.24	19.4183.3213.04	19.4183.3213.21	19.4183.3213.34	1138 x 48 x 70	
26				111	19.4191.2213.24	19.4191.2213.04	—	19.4191.2213.34	1418 x 48 x 70	
28				115	19.4183.4213.24	19.4183.4213.04	19.4183.4213.21	19.4183.4213.34	2258 x 48 x 70	
37				107	19.4191.3213.24	19.4191.3213.04	—	19.4191.3213.34	1418 x 48 x 70	
Optics		90	37	115	19.4183.5213.24	19.4183.5213.04	19.4183.5213.21	19.4183.5213.34	1698 x 48 x 70	
			50	115	19.4183.6213.24	19.4183.6213.04	19.4183.6213.21	19.4183.6213.34	2258 x 48 x 70	
			25	149	19.4184.1213.24	19.4184.1213.04	19.4184.1213.21	19.4184.1213.34	1144 x 48 x 70	
		asimmetrico	31	149	19.4184.2213.24	19.4184.2213.04	19.4184.2213.21	19.4184.2213.34	1425 x 48 x 70	
			25	142	19.4184.1113.24	19.4184.1113.04	19.4184.1113.21	19.4184.1113.34	1144 x 48 x 70	
			31	142	19.4184.2113.24	19.4184.2113.04	19.4184.2113.21	19.4184.2113.34	1425 x 48 x 70	
Micro-PRM		87	12	133	19.4183.9113.24	19.4183.9113.04	19.4183.9113.21	19.4183.9113.34	578 x 48 x 70	
			14	133	19.4183.1113.24	19.4183.1113.04	19.4183.1113.21	19.4183.1113.34	1138 x 48 x 70	
			21	134	19.4183.2113.24	19.4183.2113.04	19.4183.2113.21	19.4183.2113.34	1698 x 48 x 70	
			25	126	19.4191.1113.24	19.4191.1113.04	—	19.4191.1113.34	1138 x 48 x 70	
			25	133	19.4183.3113.24	19.4183.3113.04	19.4183.3113.21	19.4183.3113.34	1138 x 48 x 70	
			26	128	19.4191.2113.24	19.4191.2113.04	—	19.4191.2113.34	1418 x 48 x 70	
			28	133	19.4183.4113.24	19.4183.4113.04	19.4183.4113.21	19.4183.4113.34	2258 x 48 x 70	
			37	123	19.4191.3113.24	19.4191.3113.04	—	19.4191.3113.34	1418 x 48 x 70	
			37	133	19.4183.5113.24	19.4183.5113.04	19.4183.5113.21	19.4183.5113.34	1698 x 48 x 70	
			50	133	19.4183.6113.24	19.4183.6113.04	19.4183.6113.21	19.4183.6113.34	2258 x 48 x 70	
Da incasso		Micro-PRM	87	25	133	19.4145.6213.24	19.4145.6213.04	19.4145.6213.21	19.4145.6213.34	1160 x 70 x 75
				31	133	19.4145.8213.24	19.4145.8213.04	19.4145.8213.21	19.4145.8213.34	1441 x 70 x 75
		Louver	75	26	137	19.4152.3313.24	19.4152.3313.04	19.4152.3313.21	19.4152.3313.34	1146 x 70 x 75
				32	137	19.4152.7313.24	19.4152.7313.04	19.4152.7313.21	19.4152.7313.34	1426 x 70 x 75

X-Line Slim offerta standard

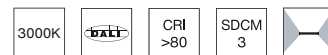
3000K, ON-OFF, emissione up&down

3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PC/Louver	75	38	134	19.4186.1111.24	19.4186.1111.04	19.4186.1111.21	19.3114.0013.34	1126 x 48 x 70
			47	134	19.4186.2111.24	19.4186.2111.04	19.4186.2111.21	19.4186.2111.34	1406 x 48 x 70
			75	134	19.4186.3111.24	19.4186.3111.04	19.4186.3111.21	19.4186.3111.34	2266 x 48 x 70
	PC/Optics	90	28	137	19.4181.2211.24	19.4181.2211.04	19.4181.2211.21	19.4181.2211.34	1144 x 48 x 70
			35	137	19.4181.4211.24	19.4181.4211.04	19.4181.4211.21	19.4181.4211.34	1425 x 48 x 70
			37	144	19.4181.1211.24	19.4181.1211.04	19.4181.1211.21	19.4181.1211.34	1144 x 48 x 70
			46	144	19.4181.3211.24	19.4181.3211.04	19.4181.3211.21	19.4181.3211.34	1425 x 48 x 70
		asimmetrico	28	133	19.4181.2111.24	19.4181.2111.04	19.4181.2111.21	19.4181.2111.34	1144 x 48 x 70
			35	133	19.4181.4111.24	19.4181.4111.04	19.4181.4111.21	19.4181.4111.34	1425 x 48 x 70
			37	138	19.4181.1111.24	19.4181.1111.04	19.4181.1111.21	19.4181.1111.34	1144 x 48 x 70
	PC/Micro-PRM	87	46	138	19.4181.3111.24	19.4181.3111.04	19.4181.3111.21	19.4181.3111.34	1425 x 48 x 70
			37	131	19.4180.1111.24	19.4180.1111.04	19.4180.1111.21	19.4180.1111.34	1138 x 48 x 70
			50	129	19.4180.3111.24	19.4180.3111.04	19.4180.3111.21	19.4180.3111.34	1138 x 48 x 70
			55	131	19.4180.2111.24	19.4180.2111.04	19.4180.2111.21	19.4180.2111.34	1698 x 48 x 70
			74	129	19.4180.5111.24	19.4180.5111.04	19.4180.5111.21	19.4180.5111.34	1698 x 48 x 70
			74	131	19.4180.4111.24	19.4180.4111.04	19.4180.4111.21	19.4180.4111.34	2258 x 48 x 70
			99	129	19.4180.6111.24	19.4180.6111.04	19.4180.6111.21	19.4180.6111.34	2258 x 48 x 70

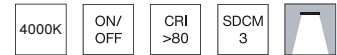
3000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PC/Louver	75	38	141	19.4186.1113.24	19.4186.1113.04	19.4186.1113.21	19.4186.1113.34	1126 x 48 x 70
			47	141	19.4186.2113.24	19.4186.2113.04	19.4186.2113.21	19.4186.2113.34	1406 x 48 x 70
			75	141	19.4186.3113.24	19.4186.3113.04	19.4186.3113.21	19.4186.3113.34	2266 x 48 x 70
	PC/Optics	90	28	144	19.4181.2213.24	19.4181.2213.04	19.4181.2213.21	19.4181.2213.34	1144 x 48 x 70
			35	144	19.4181.4213.24	19.4181.4213.04	19.4181.4213.21	19.4181.4213.34	1425 x 48 x 70
			37	151	19.4181.1213.24	19.4181.1213.04	19.4181.1213.21	19.4181.1213.34	1144 x 48 x 70
			46	151	19.4181.3213.24	19.4181.3213.04	19.4181.3213.21	19.4181.3213.34	1425 x 48 x 70
		asimmetrico	28	140	19.4181.2113.24	19.4181.2113.04	19.4181.2113.21	19.4181.2113.34	1144 x 48 x 70
			35	140	19.4181.4113.24	19.4181.4113.04	19.4181.4113.21	19.4181.4113.34	1425 x 48 x 70
			37	146	19.4181.1113.24	19.4181.1113.04	19.4181.1113.21	19.4181.1113.34	1144 x 48 x 70
			46	146	19.4181.3113.24	19.4181.3113.04	19.4181.3113.21	19.4181.3113.34	1425 x 48 x 70
	PC/Micro-PRM	87	37	138	19.4180.1113.24	19.4180.1113.04	19.4180.1113.21	19.4180.1113.34	1138 x 48 x 70
			50	136	19.4180.3113.24	19.4180.3113.04	19.4180.3113.21	19.4180.3113.34	1138 x 48 x 70
			55	138	19.4180.2113.24	19.4180.2113.04	19.4180.2113.21	19.4180.2113.34	1698 x 48 x 70
			74	136	19.4180.5113.24	19.4180.5113.04	19.4180.5113.21	19.4180.5113.34	1698 x 48 x 70
			138	138	19.4180.4113.24	19.4180.4113.04	19.4180.4113.21	19.4180.4113.34	2258 x 48 x 70
			99	136	19.4180.6113.24	19.4180.6113.04	19.4180.6113.21	19.4180.6113.34	2258 x 48 x 70

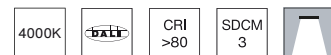
X-Line Slim offerta standard

4000K, ON-OFF, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]	
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco		
A sospensione	PLX	95	14	121	19.4089.1321.24	19.4089.1321.04	19.4089.1321.21	19.4089.1321.34	1138 x 48 x 70	
			21	122	19.4089.2521.24	19.4089.2521.04	19.4089.2521.21	19.4089.2521.34	1698 x 48 x 70	
			25	113	19.4190.1221.24	19.4190.1221.04	—	19.4190.1221.34	1138 x 48 x 70	
			25	121	19.4089.1621.24	19.4089.1621.04	19.4089.1621.21	19.4089.1621.34	1138 x 48 x 70	
			26	116	19.4190.2221.24	19.4190.2221.04	—	19.4190.2221.34	1418 x 48 x 70	
			28	121	19.4089.3721.24	19.4089.3721.04	19.4089.3721.21	19.4089.3721.34	2258 x 48 x 70	
			37	111	19.4190.3221.24	19.4190.3221.04	—	19.4190.3221.34	1418 x 48 x 70	
			37	121	19.4089.2821.24	19.4089.2821.04	19.4089.2821.21	19.4089.2821.34	1698 x 48 x 70	
			50	121	19.4089.3921.24	19.4089.3921.04	19.4089.3921.21	19.4089.3921.34	2258 x 48 x 70	
	Optics	90	14	157	19.4090.1321.24	19.4090.1321.04	19.4090.1321.21	19.4090.1321.34	1144 x 48 x 70	
			18	158	19.4090.2421.24	19.4090.2421.04	19.4090.2421.21	19.4090.2421.34	1425 x 48 x 70	
			25	157	19.4090.1621.24	19.4090.1621.04	19.4090.1621.21	19.4090.1621.34	1144 x 48 x 70	
		asimmetrico	31	157	19.4090.2721.24	19.4090.2721.04	19.4090.2721.21	19.4090.2721.34	1425 x 48 x 70	
			14	150	19.4090.3321.24	19.4090.3321.04	19.4090.3321.21	19.4090.3321.34	1144 x 48 x 70	
			18	150	19.4090.4421.24	19.4090.4421.04	19.4090.4421.21	19.4090.4421.34	1425 x 48 x 70	
	Micro-PRM	87	25	149	19.4090.3621.24	19.4090.3621.04	19.4090.3621.21	19.4090.3621.34	1144 x 48 x 70	
			31	149	19.4090.4721.24	19.4090.4721.04	19.4090.4721.21	19.4090.4721.34	1425 x 48 x 70	
			14	140	19.4089.4321.24	19.4089.4321.04	19.4089.4321.21	19.4089.4321.34	1138 x 48 x 70	
			21	141	19.4089.5521.24	19.4089.5521.04	19.4089.5521.21	19.4089.5521.34	1698 x 48 x 70	
			25	131	19.4190.1121.24	19.4190.1121.04	—	19.4190.1121.34	1138 x 48 x 70	
			25	140	19.4089.4621.24	19.4089.4621.04	19.4089.4621.21	19.4089.4621.34	1138 x 48 x 70	
			26	134	19.4190.2121.24	19.4190.2121.04	—	19.4190.2121.34	1418 x 48 x 70	
			28	140	19.4089.6721.24	19.4089.6721.04	19.4089.6721.21	19.4089.6721.34	2258 x 48 x 70	
	Louver	75	37	128	19.4190.3121.24	19.4190.3121.04	—	19.4190.3121.34	1418 x 48 x 70	
			37	140	19.4089.5821.24	19.4089.5821.04	19.4089.5821.21	19.4089.5821.34	1698 x 48 x 70	
			50	140	19.4089.6921.24	19.4089.6921.04	19.4089.6921.21	19.4089.6921.34	2258 x 48 x 70	
			26	144	19.4088.1221.24	19.4088.1221.04	19.4088.1221.21	19.4088.1221.34	1126 x 48 x 70	
			32	145	19.4088.2821.24	19.4088.2821.04	19.4088.2821.21	19.4088.2821.34	1406 x 48 x 70	
	Superficie	PLX	95	51	145	19.4088.3421.24	19.4088.3421.04	19.4088.3421.21	19.4088.3421.34	2248 x 48 x 70
				13	117	19.4183.9221.24	19.4183.9221.04	19.4183.9221.21	19.4183.9221.34	578 x 48 x 70
14				121	19.4183.1221.24	19.4183.1221.04	19.4183.1221.21	19.4183.1221.34	1138 x 48 x 70	
21				122	19.4183.2221.24	19.4183.2221.04	19.4183.2221.21	19.4183.2221.34	1698 x 48 x 70	
25				113	19.4191.1221.24	19.4191.1221.04	—	19.4191.1221.34	1138 x 48 x 70	
25				121	19.4183.3221.24	19.4183.3221.04	19.4183.3221.21	19.4183.3221.34	1138 x 48 x 70	
26				116	19.4191.2221.24	19.4191.2221.04	—	19.4191.2221.34	1418 x 48 x 70	
28				121	19.4183.4221.24	19.4183.4221.04	19.4183.4221.21	19.4183.4221.34	2258 x 48 x 70	
37				111	19.4191.3221.24	19.4191.3221.04	—	19.4191.3221.34	1418 x 48 x 70	
Optics		90	37	121	19.4183.5221.24	19.4183.5221.04	19.4183.5221.21	19.4183.5221.34	1698 x 48 x 70	
			50	121	19.4183.6221.24	19.4183.6221.04	19.4183.6221.21	19.4183.6221.34	2258 x 48 x 70	
			25	157	19.4184.1221.24	19.4184.1221.04	19.4184.1221.21	19.4184.1221.34	1144 x 48 x 70	
		asimmetrico	31	157	19.4184.2221.24	19.4184.2221.04	19.4184.2221.21	19.4184.2221.34	1425 x 48 x 70	
			25	149	19.4184.1121.24	19.4184.1121.04	19.4184.1121.21	19.4184.1121.34	1144 x 48 x 70	
			31	149	19.4184.2121.24	19.4184.2121.04	19.4184.2121.21	19.4184.2121.34	1425 x 48 x 70	
Micro-PRM		87	12	140	19.4183.9121.24	19.4183.9121.04	19.4183.9121.21	19.4183.9121.34	578 x 48 x 70	
			14	140	19.4183.1121.24	19.4183.1121.04	19.4183.1121.21	19.4183.1121.34	1138 x 48 x 70	
			21	141	19.4183.2121.24	19.4183.2121.04	19.4183.2121.21	19.4183.2121.34	1698 x 48 x 70	
			25	131	19.4191.1121.24	19.4191.1121.04	—	19.4191.1121.34	1138 x 48 x 70	
			25	140	19.4183.3121.24	19.4183.3121.04	19.4183.3121.21	19.4183.3121.34	1138 x 48 x 70	
			26	134	19.4191.2121.24	19.4191.2121.04	—	19.4191.2121.34	1418 x 48 x 70	
			28	140	19.4183.4121.24	19.4183.4121.04	19.4183.4121.21	19.4183.4121.34	2258 x 48 x 70	
			37	128	19.4191.3121.24	19.4191.3121.04	—	19.4191.3121.34	1418 x 48 x 70	
			37	140	19.4183.5121.24	19.4183.5121.04	19.4183.5121.21	19.4183.5121.34	1698 x 48 x 70	
			50	140	19.4183.6121.24	19.4183.6121.04	19.4183.6121.21	19.4183.6121.34	2258 x 48 x 70	
Da incasso		Micro-PRM	87	25	140	19.4145.6221.24	19.4145.6221.04	19.4145.6221.21	19.4145.6221.34	1160 x 70 x 75
				31	140	19.4145.8221.24	19.4145.8221.04	19.4145.8221.21	19.4145.8221.34	1441 x 70 x 75
		Louver	75	26	144	19.4152.3321.24	19.4152.3321.04	19.4152.3321.21	19.4152.3321.34	1146 x 70 x 75
				32	145	19.4152.7321.24	19.4152.7321.04	19.4152.7321.21	19.4152.7321.34	1426 x 70 x 75

4000K, DALI, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]	
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco		
A sospensione	PLX	95	14	121	19.4089.1323.24	19.4089.1323.04	19.4089.1323.21	19.4089.1323.34	1138 x 48 x 70	
			21	122	19.4089.2523.24	19.4089.2523.04	19.4089.2523.21	19.4089.2523.34	1698 x 48 x 70	
			25	113	19.4190.1223.24	19.4190.1223.04	—	19.4190.1223.34	1138 x 48 x 70	
			25	121	19.4089.1623.24	19.4089.1623.04	19.4089.1623.21	19.4089.1623.34	1138 x 48 x 70	
			26	116	19.4190.2223.24	19.4190.2223.04	—	19.4190.2223.34	1418 x 48 x 70	
			28	121	19.4089.3723.24	19.4089.3723.04	19.4089.3723.21	19.4089.3723.34	2258 x 48 x 70	
			37	111	19.4190.3223.24	19.4190.3223.04	—	19.4190.3223.34	1418 x 48 x 70	
			37	121	19.4089.2823.24	19.4089.2823.04	19.4089.2823.21	19.4089.2823.34	1698 x 48 x 70	
			50	121	19.4089.3923.24	19.4089.3923.04	19.4089.3923.21	19.4089.3923.34	2258 x 48 x 70	
	Optics	90	14	157	19.4090.1323.24	19.4090.1323.04	19.4090.1323.21	19.4090.1323.34	1144 x 48 x 70	
			18	158	19.4090.2423.24	19.4090.2423.04	19.4090.2423.21	19.4090.2423.34	1425 x 48 x 70	
			25	157	19.4090.1623.24	19.4090.1623.04	19.4090.1623.21	19.4090.1623.34	1144 x 48 x 70	
			31	157	19.4090.2723.24	19.4090.2723.04	19.4090.2723.21	19.4090.2723.34	1425 x 48 x 70	
		asimmetrico	14	150	19.4090.3323.24	19.4090.3323.04	19.4090.3323.21	19.4090.3323.34	1144 x 48 x 70	
			18	150	19.4090.4423.24	19.4090.4423.04	19.4090.4423.21	19.4090.4423.34	1425 x 48 x 70	
			25	149	19.4090.3623.24	19.4090.3623.04	19.4090.3623.21	19.4090.3623.34	1144 x 48 x 70	
	Micro-PRM	87	14	140	19.4089.4323.24	19.4089.4323.04	19.4089.4323.21	19.4089.4323.34	1138 x 48 x 70	
			21	141	19.4089.5523.24	19.4089.5523.04	19.4089.5523.21	19.4089.5523.34	1698 x 48 x 70	
			25	131	19.4190.1123.24	19.4190.1123.04	—	19.4190.1123.34	1138 x 48 x 70	
			25	140	19.4089.4623.24	19.4089.4623.04	19.4089.4623.21	19.4089.4623.34	1138 x 48 x 70	
			26	134	19.4190.2123.24	19.4190.2123.04	—	19.4190.2123.34	1418 x 48 x 70	
			28	140	19.4089.6723.24	19.4089.6723.04	19.4089.6723.21	19.4089.6723.34	2258 x 48 x 70	
			37	128	19.4190.3123.24	19.4190.3123.04	—	19.4190.3123.34	1418 x 48 x 70	
			37	140	19.4089.5823.24	19.4089.5823.04	19.4089.5823.21	19.4089.5823.34	1698 x 48 x 70	
	Louver	75	26	144	19.4088.1223.24	19.4088.1223.04	19.4088.1223.21	19.4088.1223.34	1126 x 48 x 70	
			32	145	19.4088.2823.24	19.4088.2823.04	19.4088.2823.21	19.4088.2823.34	1406 x 48 x 70	
			51	145	19.4088.3423.24	19.4088.3423.04	19.4088.3423.21	19.4088.3423.34	2248 x 48 x 70	
	Superficie	PLX	95	13	117	19.4183.9223.24	19.4183.9223.04	19.4183.9223.21	19.4183.9223.34	578 x 48 x 70
				14	121	19.4183.1223.24	19.4183.1223.04	19.4183.1223.21	19.4183.1223.34	1138 x 48 x 70
				21	122	19.4183.2223.24	19.4183.2223.04	19.4183.2223.21	19.4183.2223.34	1698 x 48 x 70
				25	113	19.4191.1223.24	19.4191.1223.04	—	19.4191.1223.34	1138 x 48 x 70
				25	121	19.4183.3223.24	19.4183.3223.04	19.4183.3223.21	19.4183.3223.34	1138 x 48 x 70
26				116	19.4191.2223.24	19.4191.2223.04	—	19.4191.2223.34	1418 x 48 x 70	
28				121	19.4183.4223.24	19.4183.4223.04	19.4183.4223.21	19.4183.4223.34	2258 x 48 x 70	
37				111	19.4191.3223.24	19.4191.3223.04	—	19.4191.3223.34	1418 x 48 x 70	
37				121	19.4183.5223.24	19.4183.5223.04	19.4183.5223.21	19.4183.5223.34	1698 x 48 x 70	
Optics		90	25	157	19.4184.1223.24	19.4184.1223.04	19.4184.1223.21	19.4184.1223.34	1144 x 48 x 70	
			31	157	19.4184.2223.24	19.4184.2223.04	19.4184.2223.21	19.4184.2223.34	1425 x 48 x 70	
		asimmetrico	25	149	19.4184.1123.24	19.4184.1123.04	19.4184.1123.21	19.4184.1123.34	1144 x 48 x 70	
			31	149	19.4184.2123.24	19.4184.2123.04	19.4184.2123.21	19.4184.2123.34	1425 x 48 x 70	
			37	140	19.4183.9123.24	19.4183.9123.04	19.4183.9123.21	19.4183.9123.34	578 x 48 x 70	
Micro-PRM		87	14	140	19.4183.1123.24	19.4183.1123.04	19.4183.1123.21	19.4183.1123.34	1138 x 48 x 70	
			21	141	19.4183.2123.24	19.4183.2123.04	19.4183.2123.21	19.4183.2123.34	1698 x 48 x 70	
			25	131	19.4191.1123.24	19.4191.1123.04	—	19.4191.1123.34	1138 x 48 x 70	
			25	140	19.4183.3123.24	19.4183.3123.04	19.4183.3123.21	19.4183.3123.34	1138 x 48 x 70	
			26	134	19.4191.2123.24	19.4191.2123.04	—	19.4191.2123.34	1418 x 48 x 70	
			28	140	19.4183.4123.24	19.4183.4123.04	19.4183.4123.21	19.4183.4123.34	2258 x 48 x 70	
			37	128	19.4191.3123.24	19.4191.3123.04	—	19.4191.3123.34	1418 x 48 x 70	
			37	140	19.4183.5123.24	19.4183.5123.04	19.4183.5123.21	19.4183.5123.34	1698 x 48 x 70	
			50	140	19.4183.6123.24	19.4183.6123.04	19.4183.6123.21	19.4183.6123.34	2258 x 48 x 70	
			Da incasso	Micro-PRM	87	25	140	19.4145.6223.24	19.4145.6223.04	19.4145.6223.21
31		140				19.4145.8223.24	19.4145.8223.04	19.4145.8223.21	19.4145.8223.34	1441 x 70 x 75
Louver		75		26	144	19.4152.3323.24	19.4152.3323.04	19.4152.3323.21	19.4152.3323.34	1146 x 70 x 75
				32	145	19.4152.7323.24	19.4152.7323.04	19.4152.7323.21	19.4152.7323.34	1426 x 70 x 75

X-Line Slim offerta standard

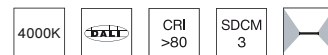
4000K, ON-OFF, emissione up&down

4000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PC/Louver	75	38	141	19.4186.1121.24	19.4186.1121.04	19.4186.1121.21	19.4186.1121.34	1126 x 48 x 70
			47	141	19.4186.2121.24	19.4186.2121.04	19.4186.2121.21	19.4186.2121.34	1406 x 48 x 70
			75	141	19.4186.3121.24	19.4186.3121.04	19.4186.3121.21	19.4186.3121.34	2266 x 48 x 70
	PC/Optics	90	28	144	19.4181.2221.24	19.4181.2221.04	19.4181.2221.21	19.4181.2221.34	1144 x 48 x 70
			35	144	19.4181.4221.24	19.4181.4221.04	19.4181.4221.21	19.4181.4221.34	1425 x 48 x 70
			37	151	19.4181.1221.24	19.4181.1221.04	19.4181.1221.21	19.4181.1221.34	1144 x 48 x 70
			46	151	19.4181.3221.24	19.4181.3221.04	19.4181.3221.21	19.4181.3221.34	1425 x 48 x 70
		asimmetrico	28	140	19.4181.2121.24	19.4181.2121.04	19.4181.2121.21	19.4181.2121.34	1144 x 48 x 70
			35	140	19.4181.4121.24	19.4181.4121.04	19.4181.4121.21	19.4181.4121.34	1425 x 48 x 70
			37	146	19.4181.1121.24	19.4181.1121.04	19.4181.1121.21	19.4181.1121.34	1144 x 48 x 70
			46	146	19.4181.3121.24	19.4181.3121.04	19.4181.3121.21	19.4181.3121.34	1425 x 48 x 70
	PC/Micro-PRM	87	37	138	19.4180.1121.24	19.4180.1121.04	19.4180.1121.21	19.4180.1121.34	1138 x 48 x 70
			50	136	19.4180.3121.24	19.4180.3121.04	19.4180.3121.21	19.4180.3121.34	1138 x 48 x 70
			55	138	19.4180.2121.24	19.4180.2121.04	19.4180.2121.21	19.4180.2121.34	1698 x 48 x 70
			74	136	19.4180.5121.24	19.4180.5121.04	19.4180.5121.21	19.4180.5121.34	1698 x 48 x 70
			74	138	19.4180.4121.24	19.4180.4121.04	19.4180.4121.21	19.4180.4121.34	2258 x 48 x 70
			99	136	19.4180.6121.24	19.4180.6121.04	19.4180.6121.21	19.4180.6121.34	2258 x 48 x 70

4000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PC/Louver	75	38	141	19.4186.1123.24	19.4186.1123.04	19.4186.1123.21	19.4186.1123.34	1126 x 48 x 70
			47	141	19.4186.2123.24	19.4186.2123.04	19.4186.2123.21	19.4186.2123.34	1406 x 48 x 70
			75	141	19.4186.3123.24	19.4186.3123.04	19.4186.3123.21	19.4186.3123.34	2266 x 48 x 70
	PC/Optics	90	28	144	19.4181.2223.24	19.4181.2223.04	19.4181.2223.21	19.4181.2223.34	1144 x 48 x 70
			35	144	19.4181.4223.24	19.4181.4223.04	19.4181.4223.21	19.4181.4223.34	1425 x 48 x 70
			37	151	19.4181.1223.24	19.4181.1223.04	19.4181.1223.21	19.4181.1223.34	1144 x 48 x 70
			46	151	19.4181.3223.24	19.4181.3223.04	19.4181.3223.21	19.4181.3223.34	1425 x 48 x 70
		asimmetrico	28	140	19.4181.2123.24	19.4181.2123.04	19.4181.2123.21	19.4181.2123.34	1144 x 48 x 70
			35	140	19.4181.4123.24	19.4181.4123.04	19.4181.4123.21	19.4181.4123.34	1425 x 48 x 70
			37	146	19.4181.1123.24	19.4181.1123.04	19.4181.1123.21	19.4181.1123.34	1144 x 48 x 70
			46	146	19.4181.3123.24	19.4181.3123.04	19.4181.3123.21	19.4181.3123.34	1425 x 48 x 70
	PC/Micro-PRM	87	37	138	19.4180.1123.24	19.4180.1123.04	19.4180.1123.21	19.4180.1123.34	1138 x 48 x 70
			50	136	19.4180.3123.24	19.4180.3123.04	19.4180.3123.21	19.4180.3123.34	1138 x 48 x 70
			55	138	19.4180.2123.24	19.4180.2123.04	19.4180.2123.21	19.4180.2123.34	1698 x 48 x 70
			74	136	19.4180.5123.24	19.4180.5123.04	19.4180.5123.21	19.4180.5123.34	1698 x 48 x 70
			74	138	19.4180.4123.24	19.4180.4123.04	19.4180.4123.21	19.4180.4123.34	2258 x 48 x 70
			99	136	19.4180.6123.24	19.4180.6123.04	19.4180.6123.21	19.4180.6123.34	2258 x 48 x 70

X-Line Slim offerta standard

Tunable White, DALI, emissione diretta



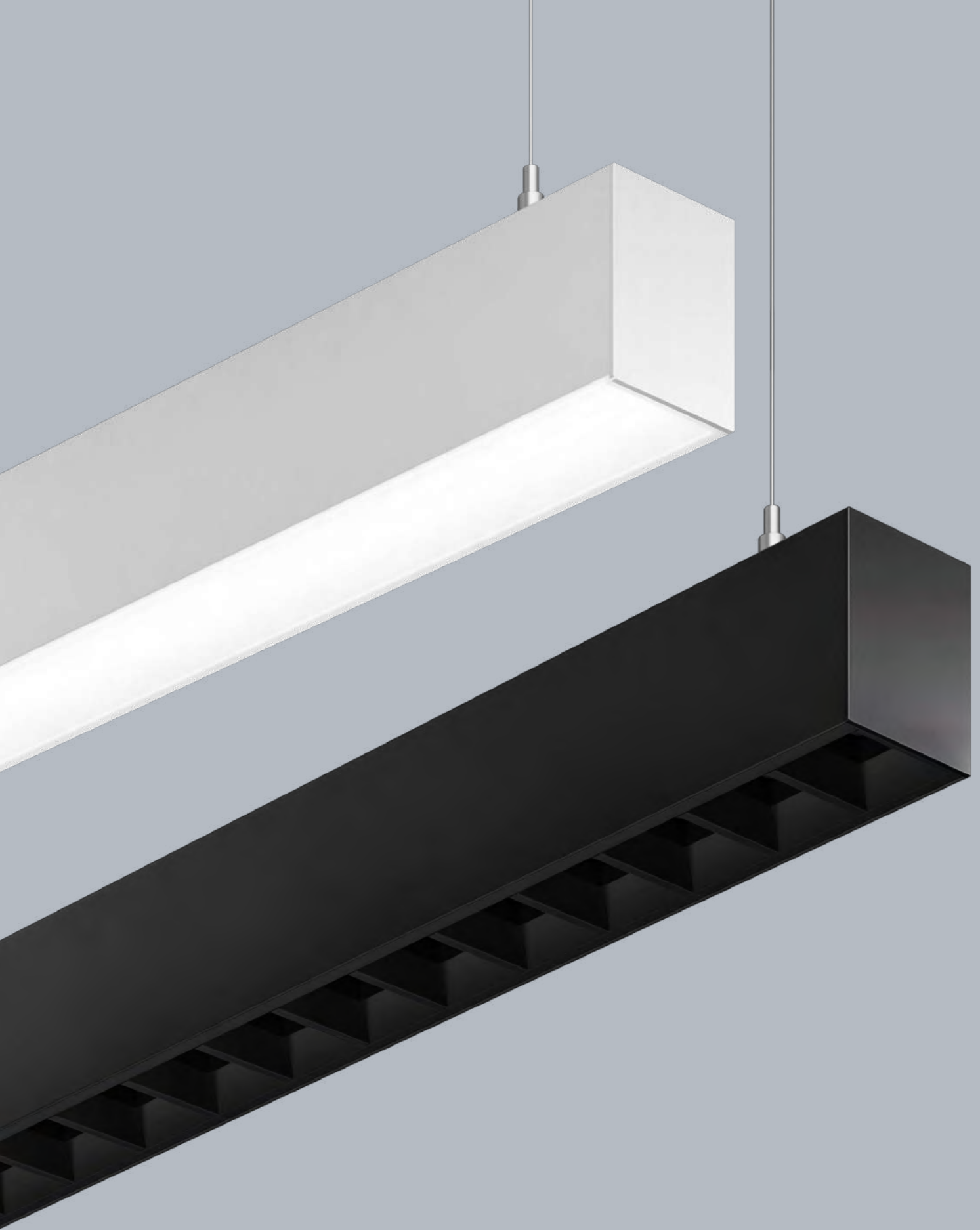
Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	bianco	
A sospensione	Optics	90	32	112÷119	19.4090.1653.24	—	1144 x 48 x 70
			40	112÷119	19.4090.2753.24	—	1425 x 48 x 70
		asimmetrico	32	106÷113	19.4090.3653.24	—	1144 x 48 x 70
			40	106÷113	19.4090.4753.24	—	1425 x 48 x 70
Superficie	Optics	90	32	112÷119	19.4184.1253.24	—	1144 x 48 x 70
			39	115÷122	19.4184.2253.24	—	1425 x 48 x 70
		asimmetrico	32	106÷113	19.4184.1153.24	—	1144 x 48 x 70
			40	106÷113	19.4184.2153.24	—	1425 x 48 x 70
Da incasso	Micro-PRM	87	32	100÷106	—	19.4145.6253.34	1160 x 70 x 75
	Louver	75	26	129÷140	—	19.4152.3353.34	1146 x 70 x 75

Tunable White, DALI, emissione up&down

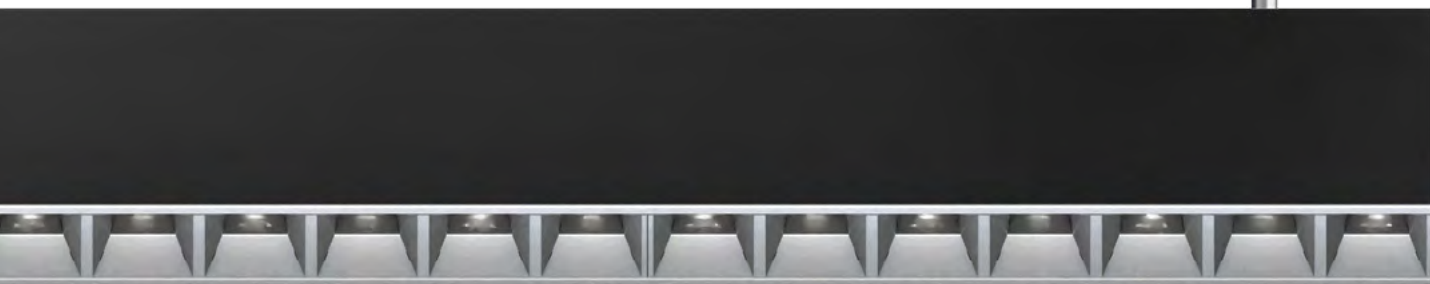


Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto	Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	
A sospensione	PC/Optics	90	59	127,2÷142	19.4181.5253.24	1144 x 48 x 70
			73	127,1÷142	19.4181.6253.24	1425 x 48 x 70
		asimmetrico	59	123,5÷137,9	19.4181.5153.24	1144 x 48 x 70
			73	123,4÷137,9	19.4181.6153.24	1425 x 48 x 70





X-Line Pro



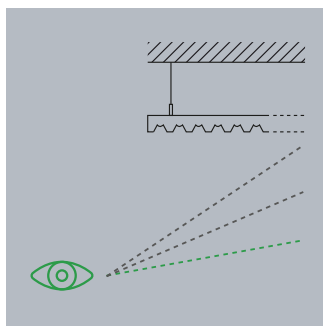
Design semplice per una perfetta integrazione nello spazio

Un prodotto versatile della famiglia X-Line, dalla struttura incredibilmente semplificata, senza piastre di montaggio o piastre LED, caratterizzato da lamelle in alluminio con sorgenti LED molto efficienti. Disponibile sia in versione singola che in linea continua, offre un eccellente equilibrio tra prestazioni e perfetta integrazione in qualsiasi spazio architettonico.



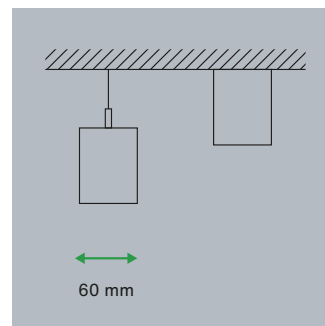
Rapporto perfetto tra costo e prestazioni

Sistema LED lineare progettato per soddisfare i requisiti più recenti con un rapporto ottimale tra prestazioni e costi.



Diversi diffusori

Disponibile con diffusori opalini e microprismatici, questa soluzione comprende anche una versione con lamelle di alluminio specificamente progettata per controllare i riflessi indesiderati, ottenendo un $UGR < 19$ per un miglior comfort visivo.

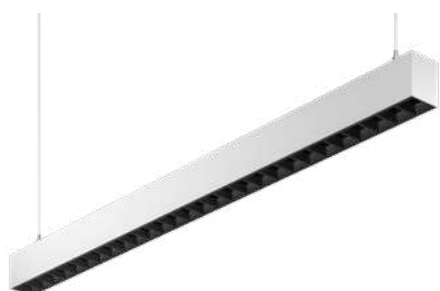


Da 60 mm per esigenze versatili

L'apparecchio presenta una struttura in alluminio estruso di 60 mm di larghezza con un design equilibrato e vari accessori, che consentono interconnessioni lineari continue sia per installazioni a plafone che a sospensione.



Famiglie di prodotto



X-LINE PRO LED

Questa gamma di prodotti offre prestazioni di altissimo livello, con versioni di diffusore a lamelle progettate specificamente per il controllo dell'abbagliamento con classificazione UGR<19. Ideale per creare ambienti confortevoli e visivamente efficienti, garantisce un'illuminazione precisa e riduce al minimo l'affaticamento degli occhi, rendendola perfetta per uffici e luoghi di lavoro.



X-LINE PRO COMPACT UP&DOWN LED






















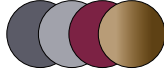





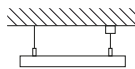
Questo prodotto offre un equilibrio ottimale tra costi e prestazioni grazie all'emissione completa Up & Down a 4000K. Il suo design crea schemi di luce morbidi e uniformemente distribuiti che migliorano la profondità dello spazio e l'atmosfera. Disponibile nelle opzioni On/Off e DALI, è ideale per uffici e spazi commerciali, per promuovere il comfort e un ambiente visivamente accattivante.



X-LINE PRO COMPACT LED

Questo prodotto combina un ottimo rapporto costo-prestazioni con un'illuminazione a emissione diretta a 4000K. Dotato di diffusori PLX e MPRM, garantisce una luce efficiente e uniforme. Disponibile nelle versioni On/Off e DALI, è una scelta affidabile per qualsiasi spazio o ambiente.

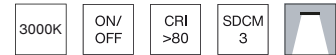
Personalizzazione di X-Line Pro

	Possibilità standard S	Adattamenti A	Modifiche M
		Versioni standard ulteriormente arricchite da:	Versioni personalizzate ulteriormente migliorate da:
Informazioni:	Informazioni tecniche nel web 	Invio rapido di informazioni tecniche 	
Consegna dei campioni:	Consegna di campioni extra-urgenti 	Consegna rapida dei campioni 	Voi ci sottoponete le vostre esigenze, i nostri ingegneri corrono a soddisfarle 
Preventivo e consegna dell'ordine	Preventivo immediato e consegna rapida dell'ordine 	Preventivo e consegna standardizzati dall'Europa 	
Temperatura di colore:	 		altri K
Alimentatori:	 	 	 
Distribuzione della luce:	diretta  up&down 		asimmetrica 
Finitura:	alluminio anodizzato nero  bianco 	qualsiasi colore RAL 	
Lunghezze standard [mm]:	600  1100  1600  2200 	diverse lunghezze personalizzate fino a 2400	diverse lunghezze personalizzate > 2400
Installazione:	Superficie  A sospensione 		



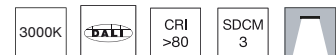
X-Line Pro offerta standard

3000K, ON-OFF, emissione diretta



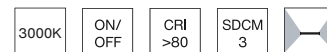
Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
Superficie/A sospensione	PLX	104	13	100	19.2117.1131.24	19.2117.1131.04	19.2117.1131.34	572 x 60 x 72
			19	104	19.2117.1231.24	19.2117.1231.04	19.2117.1231.34	852 x 60 x 72
			25	104	19.2117.1331.24	19.2117.1331.04	19.2117.1331.34	1132 x 60 x 72
			38	104	19.2117.1431.24	19.2117.1431.04	19.2117.1431.34	1694 x 60 x 72
			51	104	19.2117.1531.24	19.2117.1531.04	19.2117.1531.34	2254 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	110	19.2117.2131.24	19.2117.2131.04	19.2117.2131.34	572 x 60 x 72
			19	114	19.2117.2231.24	19.2117.2231.04	19.2117.2231.34	852 x 60 x 72
			25	114	19.2117.2331.24	19.2117.2331.04	19.2117.2331.34	1132 x 60 x 72
			38	114	19.2117.2431.24	19.2117.2431.04	19.2117.2431.34	1694 x 60 x 72
			51	114	19.2117.2531.24	19.2117.2531.04	19.2117.2531.34	2254 x 60 x 72
	Louver	80	13	155	19.2109.3131.24	19.2109.3131.04	19.2109.3131.34	564 x 60 x 70
			19	161	19.2109.3231.24	19.2109.3231.04	19.2109.3231.34	844 x 60 x 70
			26	160	19.2109.3331.24	19.2109.3331.04	19.2109.3331.34	1124 x 60 x 70
			38	161	19.2109.3431.24	19.2109.3431.04	19.2109.3431.34	1684 x 60 x 70
			51	161	19.2109.3531.24	19.2109.3531.04	19.2109.3531.34	2244 x 60 x 70

3000K, DALI, emissione diretta



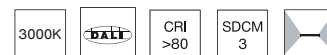
Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
Superficie/A sospensione	PLX	104	13	100	19.2117.1133.24	19.2117.1133.04	19.2117.1133.34	572 x 60 x 72
			19	104	19.2117.1233.24	19.2117.1233.04	19.2117.1233.34	852 x 60 x 72
			25	104	19.2117.1333.24	19.2117.1333.04	19.2117.1333.34	1132 x 60 x 72
			38	104	19.2117.1433.24	19.2117.1433.04	19.2117.1433.34	1694 x 60 x 72
			51	104	19.2117.1533.24	19.2117.1533.04	19.2117.1533.34	2254 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	110	19.2117.2133.24	19.2117.2133.04	19.2117.2133.34	572 x 60 x 72
			19	114	19.2117.2233.24	19.2117.2233.04	19.2117.2233.34	852 x 60 x 72
			25	114	19.2117.2333.24	19.2117.2333.04	19.2117.2333.34	1132 x 60 x 72
			38	114	19.2117.2433.24	19.2117.2433.04	19.2117.2433.34	1694 x 60 x 72
			51	114	19.2117.2533.24	19.2117.2533.04	19.2117.2533.34	2254 x 60 x 72
	Louver	80	13	155	19.2109.3133.24	19.2109.3133.04	19.2109.3133.34	564 x 60 x 70
			19	161	19.2109.3233.24	19.2109.3233.04	19.2109.3233.34	844 x 60 x 70
			26	160	19.2109.3333.24	19.2109.3333.04	19.2109.3333.34	1124 x 60 x 70
			38	161	19.2109.3433.24	19.2109.3433.04	19.2109.3433.34	1684 x 60 x 70
			51	161	19.2109.3533.24	19.2109.3533.04	19.2109.3533.34	2244 x 60 x 70

3000K, ON-OFF, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
A sospensione	PLX-T/PLX	104	19	120	19.2117.4131.24	19.2117.4131.04	19.2117.4131.34	572 x 60 x 72
			26	121	19.2117.4231.24	19.2117.4231.04	19.2117.4231.34	852 x 60 x 72
			38	120	19.2117.4331.24	19.2117.4331.04	19.2117.4331.34	1132 x 60 x 72
			52	121	19.2117.4431.24	19.2117.4431.04	19.2117.4431.34	1694 x 60 x 72
			76	120	19.2117.4531.24	19.2117.4531.04	19.2117.4531.34	2254 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	129	19.2117.5131.24	19.2117.5131.04	19.2117.5131.34	572 x 60 x 72
			26	130	19.2117.5231.24	19.2117.5231.04	19.2117.5231.34	852 x 60 x 72
			38	129	19.2117.5331.24	19.2117.5331.04	19.2117.5331.34	1132 x 60 x 72
			52	130	19.2117.5431.24	19.2117.5431.04	19.2117.5431.34	1694 x 60 x 72
			76	129	19.2117.5531.24	19.2117.5531.04	19.2117.5531.34	2254 x 60 x 72

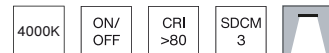
3000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
A sospensione	PLX-T/PLX	104	19	120	19.2117.4133.24	19.2117.4133.04	19.2117.4133.34	572 x 60 x 72
			26	121	19.2117.4233.24	19.2117.4233.04	19.2117.4233.34	852 x 60 x 72
			38	120	19.2117.4333.24	19.2117.4333.04	19.2117.4333.34	1132 x 60 x 72
			52	121	19.2117.4433.24	19.2117.4433.04	19.2117.4433.34	1694 x 60 x 72
			76	120	19.2117.4533.24	19.2117.4533.04	19.2117.4533.34	2254 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	129	19.2117.5133.24	19.2117.5133.04	19.2117.5133.34	572 x 60 x 72
			26	130	19.2117.5233.24	19.2117.5233.04	19.2117.5233.34	852 x 60 x 72
			38	129	19.2117.5333.24	19.2117.5333.04	19.2117.5333.34	1132 x 60 x 72
			52	130	19.2117.5433.24	19.2117.5433.04	19.2117.5433.34	1694 x 60 x 72
			76	129	19.2117.5533.24	19.2117.5533.04	19.2117.5533.34	2254 x 60 x 72

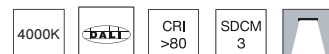
X-Line Pro offerta standard

4000K, ON-OFF, emissione diretta



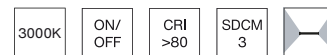
Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
Superficie/A sospensione	PLX	104	13	104	19.2117.1141.24	19.2117.1141.04	19.2117.1141.34	572 x 60 x 72
			19	108	19.2117.1241.24	19.2117.1241.04	19.2117.1241.34	852 x 60 x 72
			25	108	19.2117.1341.24	19.2117.1341.04	19.2117.1341.34	1132 x 60 x 72
			38	108	19.2117.1441.24	19.2117.1441.04	19.2117.1441.34	1694 x 60 x 72
			51	108	19.2117.1541.24	19.2117.1541.04	19.2117.1541.34	2254 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	115	19.2117.2141.24	19.2117.2141.04	19.2117.2141.34	572 x 60 x 72
			19	119	19.2117.2241.24	19.2117.2241.04	19.2117.2241.34	852 x 60 x 72
			25	119	19.2117.2341.24	19.2117.2341.04	19.2117.2341.34	1132 x 60 x 72
			38	119	19.2117.2441.24	19.2117.2441.04	19.2117.2441.34	1694 x 60 x 72
			51	119	19.2117.2541.24	19.2117.2541.04	19.2117.2541.34	2254 x 60 x 72
	Louver	80	13	163	19.2109.3141.24	19.2109.3141.04	19.2109.3141.34	564 x 60 x 70
			19	169	19.2109.3241.24	19.2109.3241.04	19.2109.3241.34	844 x 60 x 70
			26	169	19.2109.3341.24	19.2109.3341.04	19.2109.3341.34	1124 x 60 x 70
			38	169	19.2109.3441.24	19.2109.3441.04	19.2109.3441.34	1684 x 60 x 70
			51	169	19.2109.3541.24	19.2109.3541.04	19.2109.3541.34	2244 x 60 x 70

4000K, DALI, emissione diretta



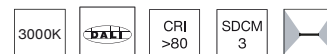
Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
Superficie/A sospensione	PLX	104	13	104	19.2117.1143.24	19.2117.1143.04	19.2117.1143.34	572 x 60 x 72
			19	108	19.2117.1243.24	19.2117.1243.04	19.2117.1243.34	852 x 60 x 72
			25	108	19.2117.1343.24	19.2117.1343.04	19.2117.1343.34	1132 x 60 x 72
			38	108	19.2117.1443.24	19.2117.1443.04	19.2117.1443.34	1694 x 60 x 72
			51	108	19.2117.1543.24	19.2117.1543.04	19.2117.1543.34	2254 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	115	19.2117.2143.24	19.2117.2143.04	19.2117.2143.34	572 x 60 x 72
			19	119	19.2117.2243.24	19.2117.2243.04	19.2117.2243.34	852 x 60 x 72
			25	119	19.2117.2343.24	19.2117.2343.04	19.2117.2343.34	1132 x 60 x 72
			38	119	19.2117.2443.24	19.2117.2443.04	19.2117.2443.34	1694 x 60 x 72
			51	119	19.2117.2543.24	19.2117.2543.04	19.2117.2543.34	2254 x 60 x 72
	Louver	80	13	163	19.2109.3143.24	19.2109.3143.04	19.2109.3143.34	564 x 60 x 70
			19	169	19.2109.3243.24	19.2109.3243.04	19.2109.3243.34	844 x 60 x 70
			26	169	19.2109.3343.24	19.2109.3343.04	19.2109.3343.34	1124 x 60 x 70
			38	169	19.2109.3443.24	19.2109.3443.04	19.2109.3443.34	1684 x 60 x 70
			51	169	19.2109.3543.24	19.2109.3543.04	19.2109.3543.34	2244 x 60 x 70

4000K, ON-OFF, emissione up&down

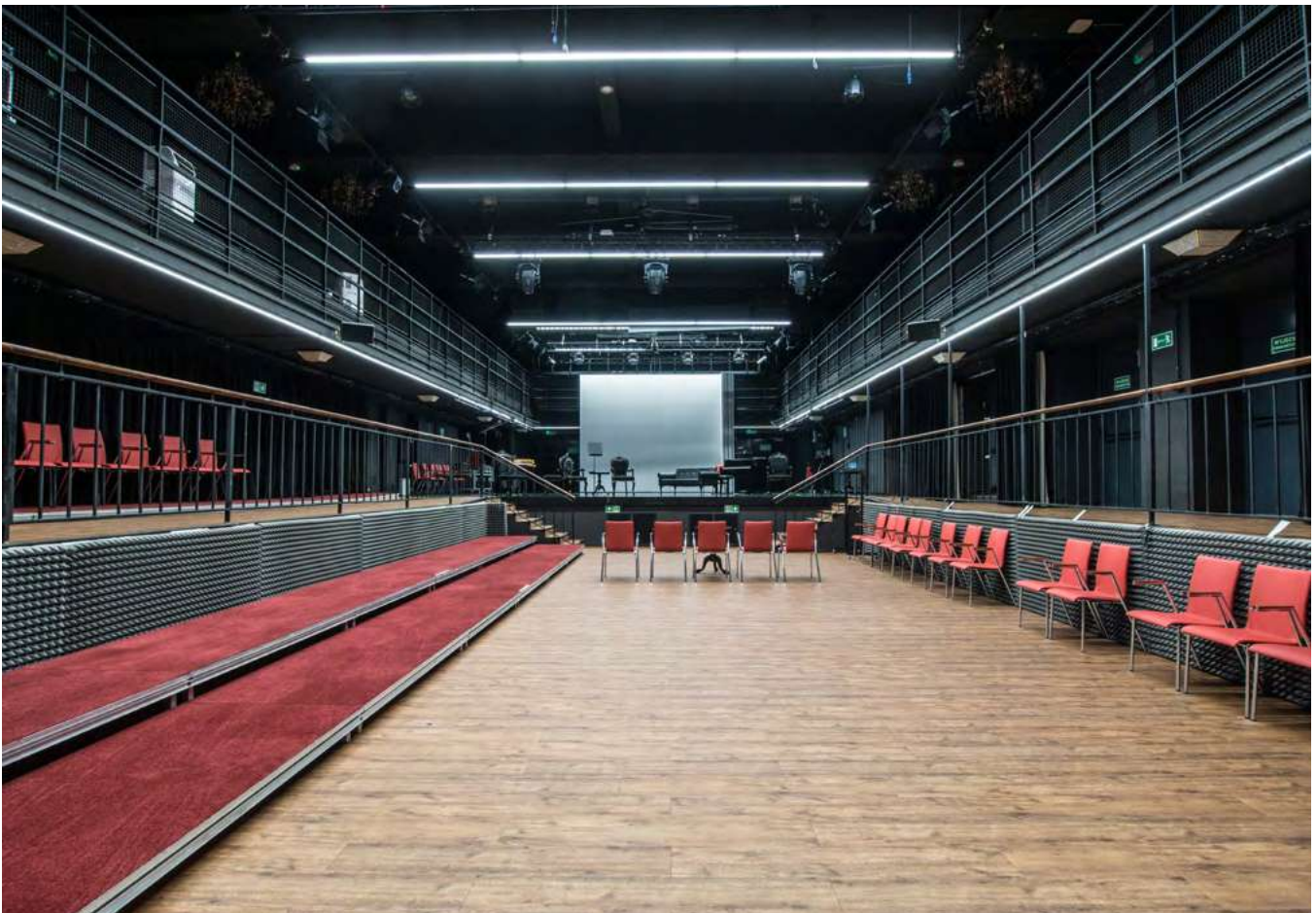


Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
A sospensione	PLX-T/PLX	104	19	125	19.2117.4141.24	19.2117.4141.04	19.2117.4141.34	572 x 60 x 72
			26	126	19.2117.4241.24	19.2117.4241.04	19.2117.4241.34	852 x 60 x 72
			38	125	19.2117.4341.24	19.2117.4341.04	19.2117.4341.34	1132 x 60 x 72
			52	126	19.2117.4441.24	19.2117.4441.04	19.2117.4441.34	1694 x 60 x 72
			76	125	19.2117.4541.24	19.2117.4541.04	19.2117.4541.34	2254 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	134	19.2117.5141.24	19.2117.5141.04	19.2117.5141.34	572 x 60 x 72
			26	135	19.2117.5241.24	19.2117.5241.04	19.2117.5241.34	852 x 60 x 72
			38	134	19.2117.5341.24	19.2117.5341.04	19.2117.5341.34	1132 x 60 x 72
			52	135	19.2117.5441.24	19.2117.5441.04	19.2117.5441.34	1694 x 60 x 72
			76	134	19.2117.5541.24	19.2117.5541.04	19.2117.5541.34	2254 x 60 x 72

4000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
A sospensione	PLX-T/PLX	104	19	125	19.2117.4143.24	19.2117.4143.04	19.2117.4143.34	572 x 60 x 72
			26	126	19.2117.4243.24	19.2117.4243.04	19.2117.4243.34	852 x 60 x 72
			38	125	19.2117.4343.24	19.2117.4343.04	19.2117.4343.34	1132 x 60 x 72
			52	126	19.2117.4443.24	19.2117.4443.04	19.2117.4443.34	1694 x 60 x 72
			76	125	19.2117.4543.24	19.2117.4543.04	19.2117.4543.34	2254 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	134	19.2117.5143.24	19.2117.5143.04	19.2117.5143.34	572 x 60 x 72
			26	135	19.2117.5243.24	19.2117.5243.04	19.2117.5243.34	852 x 60 x 72
			38	134	19.2117.5343.24	19.2117.5343.04	19.2117.5343.34	1132 x 60 x 72
			52	135	19.2117.5443.24	19.2117.5443.04	19.2117.5443.34	1694 x 60 x 72
			76	134	19.2117.5543.24	19.2117.5543.04	19.2117.5543.34	2254 x 60 x 72





X-Line System

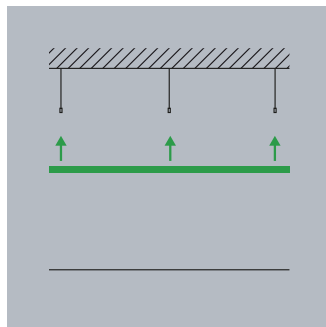
Sistema lineare

I sistemi di illuminazione lineare offrono una flessibilità senza pari, che li rende una soluzione ideale per un'ampia gamma di applicazioni architettoniche e di interior design. La loro capacità di creare linee di luce continue senza interruzioni garantisce un'illuminazione uniforme in ampi spazi, eliminando le ombre e fornendo un ambiente organico e ben illuminato. Questa uniformità è particolarmente preziosa negli uffici, nei negozi e negli spazi commerciali, dove un'illuminazione omogenea aumenta la produttività e il comfort visivo.

Progettati all'insegna dell'eleganza, i sistemi di illuminazione lineare sono caratterizzati da profili eleganti e minimalisti che si integrano senza problemi in vari ambiti di design di interni, dagli uffici moderni ai locali commerciali.

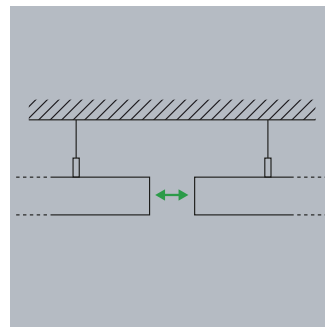
Che siano a incasso, a plafone o a sospensione, questi sistemi contribuiscono a creare un look pulito e sofisticato, completando l'architettura senza sovrastarla. Da un punto di vista pratico, l'installazione di una lunga linea di luce riduce la necessità di più apparecchi, semplificando l'installazione e la manutenzione.

In questo modo non solo si migliora la continuità visiva, ma si razionalizza anche la disposizione dell'illuminazione, per uno spazio più efficiente e organizzato. I sistemi di illuminazione lineare sono un perfetto equilibrio tra forma e funzione, in grado di offrire vantaggi estetici e pratici per diverse esigenze di illuminazione.



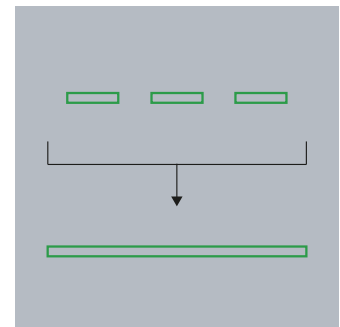
Installazione semplificata

L'installazione di una linea di luce continua semplifica il processo, riducendo il numero di apparecchi necessari e rendendo più semplice sia l'installazione che la manutenzione.



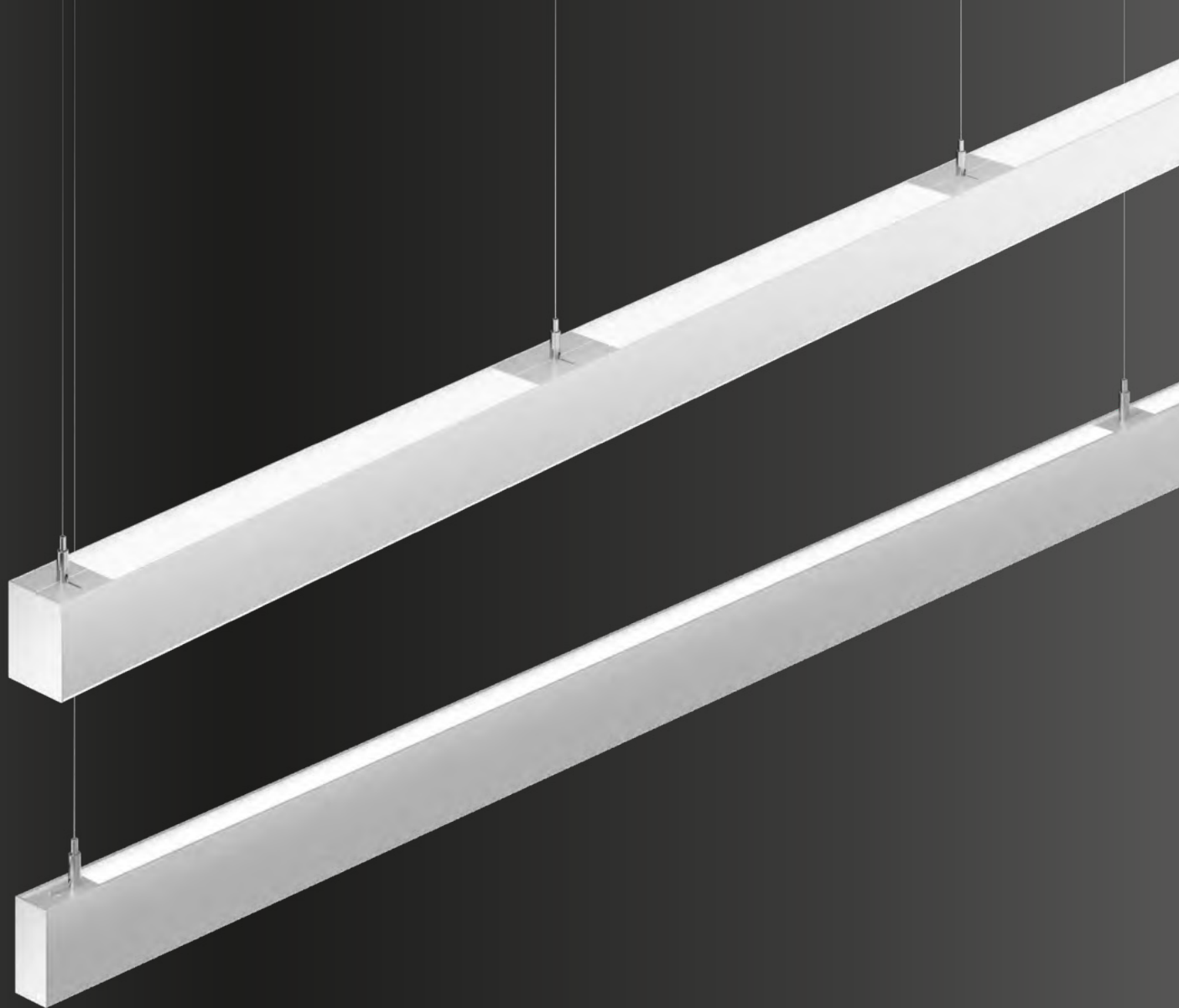
Collegamento facile

Gli apparecchi di questo sistema sono caratterizzati da un'interconnessione facile e veloce, che consente un'impostazione rapida e un allineamento perfetto, assicurando un processo di installazione fluido ed efficiente.



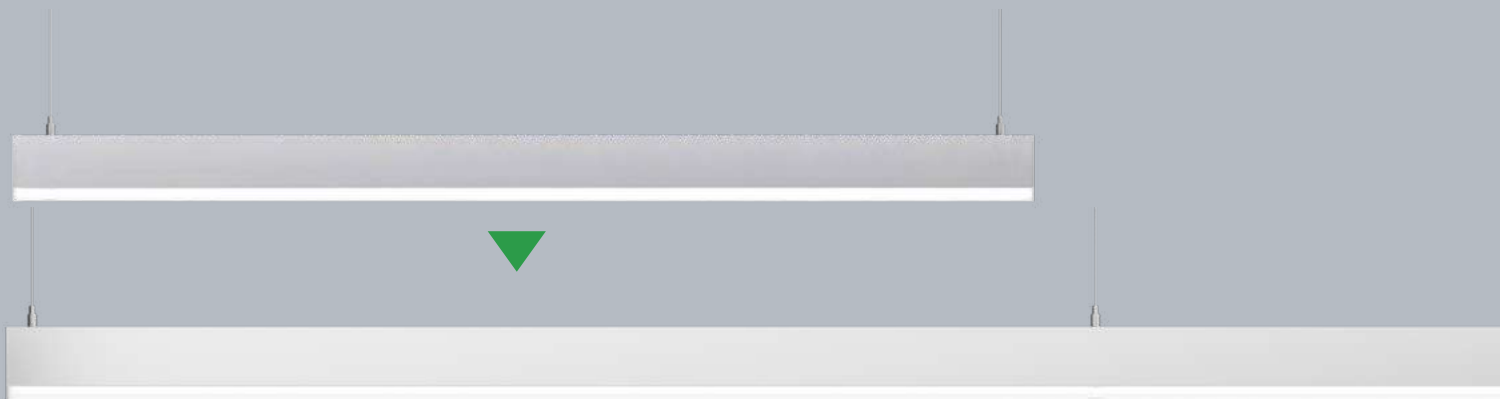
Aspetto pulito e semplificato

La versione del sistema crea una linea di luce continua e senza soluzione di continuità, offrendo un aspetto più pulito e coeso rispetto a più apparecchi indipendenti.

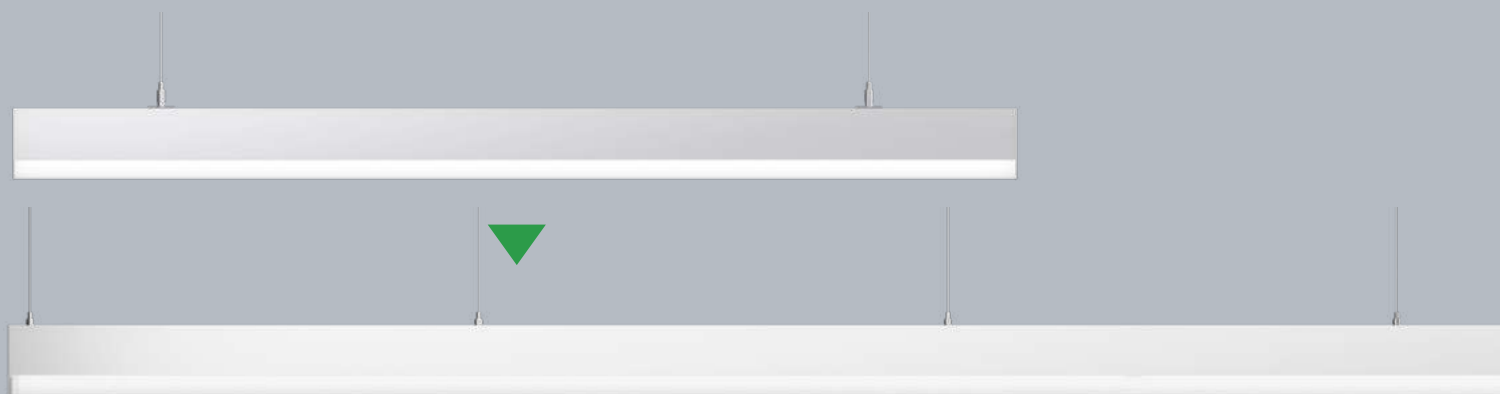


I sistemi X-Line Pro Line, X-Line Slim Line e X-Line Slight Line sono caratterizzati da segmenti interconnessi che consentono di creare linee di luce continue e rettilinee.

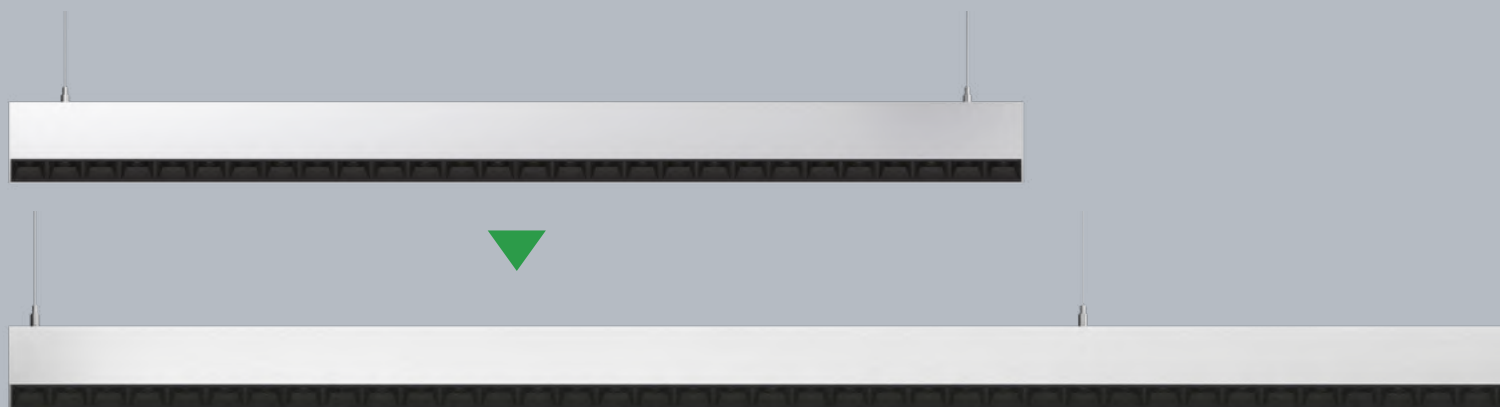
X-LINE SLIGHT LINE SYSTEM



X-LINE SLIM LINE SYSTEM



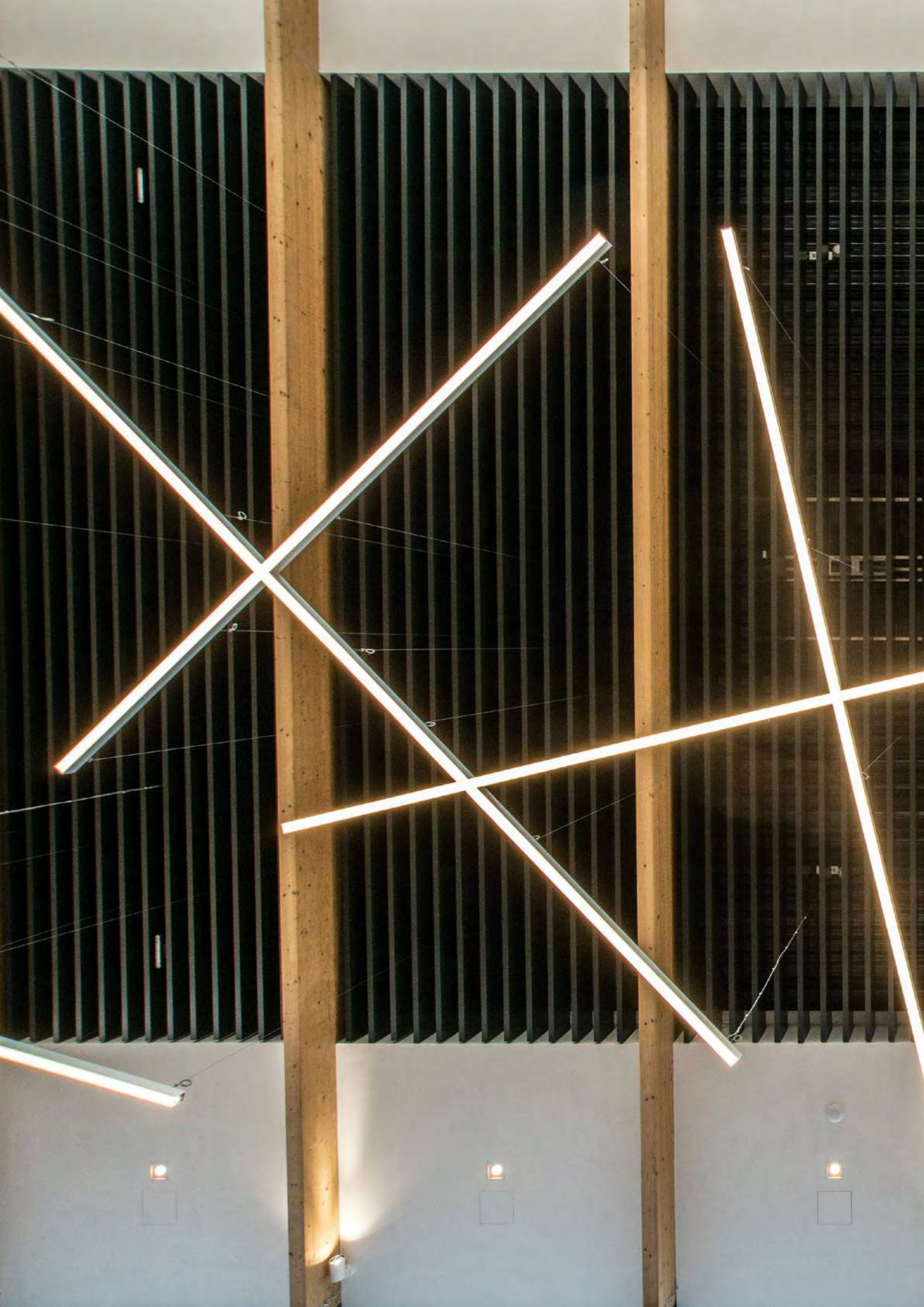
X-LINE PRO LINE SYSTEM

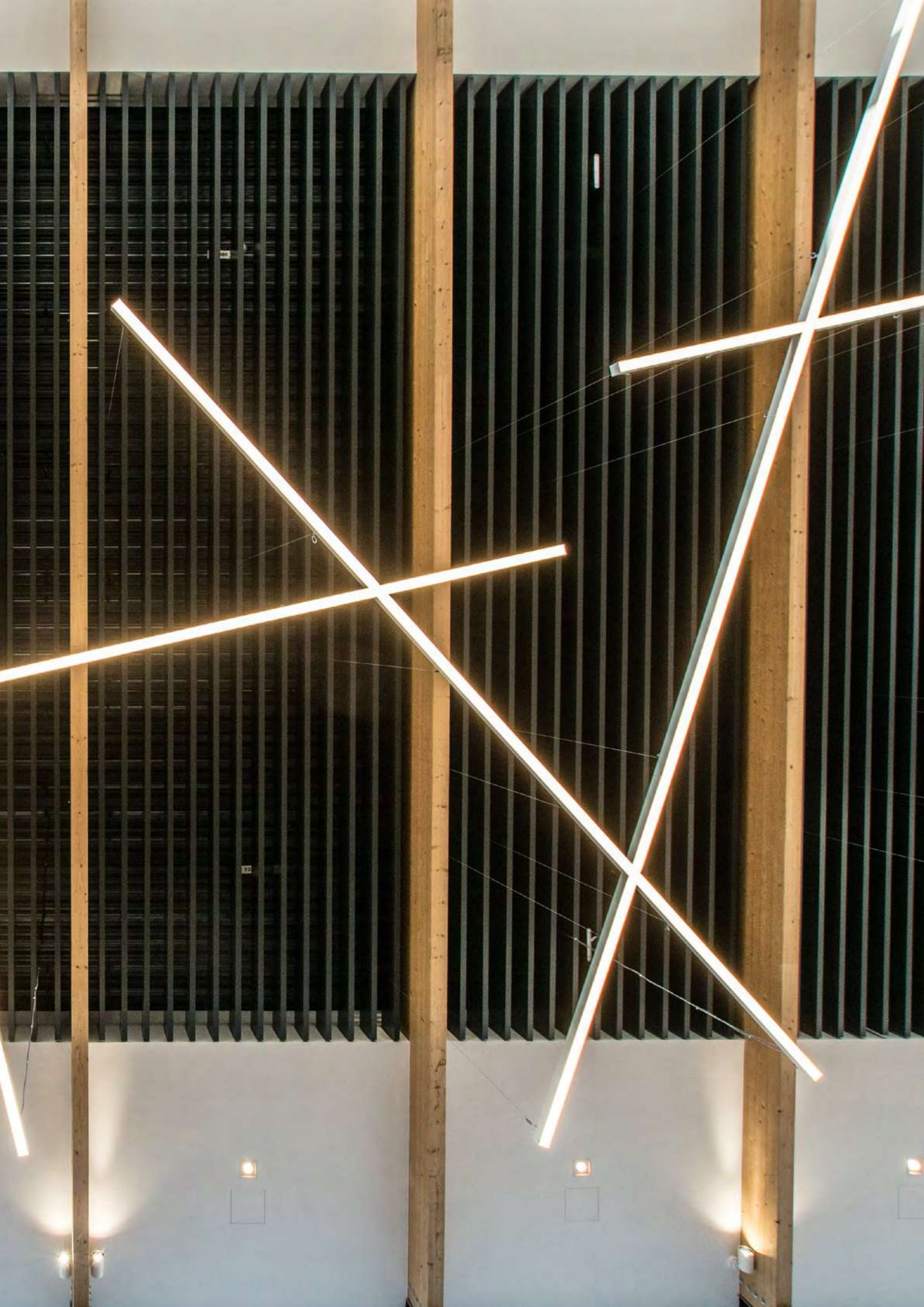


X-LINE SLIGHT LED LINE
X-LINE SLIGHT LOW UGR LED LINE
X-LINE SLIGHT SURFACE LED LINE
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED LINE
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED LINE

X-LINE SLIM LED LINE
X-LINE SLIM SURFACE LED LINE
X-LINE SLIM UP&DOWN LED LINE
X-LINE SLIM RECESSED LED LINE
X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED

X-LINE PRO COMPACT LINE
X-LINE PRO LINE
X-LINE PRO COMPACT UP&DOWN LINE





X-Line Slight Line offerta standard

3000K, ON-OFF, emissione diretta

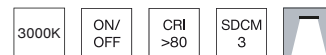
3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX	100	09	122	BM	19.4301.5111.24	19.4301.5111.04	19.4301.5111.21	19.4301.5111.34	570 x 34 x 68
					S	19.4301.1111.24	19.4301.1111.04	19.4301.1111.21	19.4301.1111.34	568 x 34 x 68
			13	125	BM	19.4301.5211.24	19.4301.5211.04	19.4301.5211.21	19.4301.5211.34	570 x 34 x 68
					S	19.4301.1211.24	19.4301.1211.04	19.4301.1211.21	19.4301.1211.34	568 x 34 x 68
			16	134	BM	19.4301.6311.24	19.4301.6311.04	19.4301.6311.21	19.4301.6311.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4301.2311.24	19.4301.2311.04	19.4301.2311.21	19.4301.2311.34	1130 x 34 x 68
			24	134	BM	19.4301.3511.24	19.4301.3511.04	19.4301.3511.21	19.4301.3511.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4301.7511.24	19.4301.7511.04	19.4301.7511.21	19.4301.7511.34	1671 x 34 x 68
			26	129	BM	19.4301.6611.24	19.4301.6611.04	19.4301.6611.21	19.4301.6611.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4301.2611.24	19.4301.2611.04	19.4301.2611.21	19.4301.2611.34	1130 x 34 x 68
			31	134	BM	19.4301.8711.24	19.4301.8711.04	19.4301.8711.21	19.4301.8711.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4301.4711.24	19.4301.4711.04	19.4301.4711.21	19.4301.4711.34	2252 x 34 x 68
			39	129	BM	19.4301.7811.24	19.4301.7811.04	19.4301.7811.21	19.4301.7811.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4301.3811.24	19.4301.3811.04	19.4301.3811.21	19.4301.3811.34	1689 x 34 x 68
			52	129	BM	19.4301.8911.24	19.4301.8911.04	19.4301.8911.21	19.4301.8911.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4301.4911.24	19.4301.4911.04	19.4301.4911.21	19.4301.4911.34	2252 x 34 x 68
	Micro-PRM	92	09	133	BM	19.4302.5111.24	19.4302.5111.04	19.4302.5111.21	19.4302.5111.34	570 x 34 x 68
					S	19.4302.1111.24	19.4302.1111.04	19.4302.1111.21	19.4302.1111.34	568 x 34 x 68
			13	136	BM	19.4302.5211.24	19.4302.5211.04	19.4302.5211.21	19.4302.5211.34	570 x 34 x 68
					S	19.4302.1211.24	19.4302.1211.04	19.4302.1211.21	19.4302.1211.34	568 x 34 x 68
			16	146	BM	19.4302.6311.24	19.4302.6311.04	19.4302.6311.21	19.4302.6311.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4302.2311.24	19.4302.2311.04	19.4302.2311.21	19.4302.2311.34	1130 x 34 x 68
			24	146	BM	19.4302.3511.24	19.4302.3511.04	19.4302.3511.21	19.4302.3511.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4302.7511.24	19.4302.7511.04	19.4302.7511.21	19.4302.7511.34	1671 x 34 x 68
			26	140	BM	19.4302.6611.24	19.4302.6611.04	19.4302.6611.21	19.4302.6611.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4302.2611.24	19.4302.2611.04	19.4302.2611.21	19.4302.2611.34	1130 x 34 x 68
			31	146	BM	19.4302.8711.24	19.4302.8711.04	19.4302.8711.21	19.4302.8711.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4302.4711.24	19.4302.4711.04	19.4302.4711.21	19.4302.4711.34	2252 x 34 x 68
			39	140	BM	19.4302.7811.24	19.4302.7811.04	19.4302.7811.21	19.4302.7811.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4302.3811.24	19.4302.3811.04	19.4302.3811.21	19.4302.3811.34	1689 x 34 x 68
			52	140	BM	19.4302.8911.24	19.4302.8911.04	19.4302.8911.21	19.4302.8911.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4302.4911.24	19.4302.4911.04	19.4302.4911.21	19.4302.4911.34	2252 x 34 x 68
Louver	45	08	106	BM	19.4300.5111.24	19.4300.5111.04	19.4300.5111.21	19.4300.5111.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4300.1111.24	19.4300.1111.04	19.4300.1111.21	19.4300.1111.34	796 x 34 x 68	
		11	112	BM	19.4300.6311.24	19.4300.6311.04	19.4300.6311.21	19.4300.6311.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4300.2311.24	19.4300.2311.04	19.4300.2311.21	19.4300.2311.34	1196 x 34 x 68	
		13	104	BM	19.4300.5211.24	19.4300.5211.04	19.4300.5211.21	19.4300.5211.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4300.1211.24	19.4300.1211.04	19.4300.1211.21	19.4300.1211.34	796 x 34 x 68	
		15	117	BM	19.4300.7511.24	19.4300.7511.04	19.4300.7511.21	19.4300.7511.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4300.3511.24	19.4300.3511.04	19.4300.3511.21	19.4300.3511.34	1596 x 34 x 68	
		18	116	BM	19.4300.8411.24	19.4300.8411.04	19.4300.8411.21	19.4300.8411.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4300.4411.24	19.4300.4411.04	19.4300.4411.21	19.4300.4411.34	1996 x 34 x 68	
		19	108	BM	19.4300.6411.24	19.4300.6411.04	19.4300.6411.21	19.4300.6411.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4300.2411.24	19.4300.2411.04	19.4300.2411.21	19.4300.2411.34	1196 x 34 x 68	
		26	108	BM	19.4300.7611.24	19.4300.7611.04	19.4300.7611.21	19.4300.7611.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4300.3611.24	19.4300.3611.04	19.4300.3611.21	19.4300.3611.34	1596 x 34 x 68	
		32	108	BM	19.4300.8811.24	19.4300.8811.04	19.4300.8811.21	19.4300.8811.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4300.4811.24	19.4300.4811.04	19.4300.4811.21	19.4300.4811.34	1996 x 34 x 68	

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

3000K, ON-OFF, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]		
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco			
Superficie	PLX	100	09	122	BM	19.4307.5111.24	19.4307.5111.04	19.4307.5111.21	19.4307.5111.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4307.1111.24	19.4307.1111.04	19.4307.1111.21	19.4307.1111.34	568 x 34 x 68		
			13	125	BM	19.4307.5211.24	19.4307.5211.04	19.4307.5211.21	19.4307.5211.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4307.1211.24	19.4307.1211.04	19.4307.1211.21	19.4307.1211.34	568 x 34 x 68		
			16	134	BM	19.4307.6311.24	19.4307.6311.04	19.4307.6311.21	19.4307.6311.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4307.2311.24	19.4307.2311.04	19.4307.2311.21	19.4307.2311.34	1130 x 34 x 68		
			24	134	BM	19.4307.3511.24	19.4307.3511.04	19.4307.3511.21	19.4307.3511.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4307.7511.24	19.4307.7511.04	19.4307.7511.21	19.4307.7511.34	1671 x 34 x 68		
			26	129	BM	19.4307.6611.24	19.4307.6611.04	19.4307.6611.21	19.4307.6611.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4307.2611.24	19.4307.2611.04	19.4307.2611.21	19.4307.2611.34	1130 x 34 x 68		
			31	134	BM	19.4307.8711.24	19.4307.8711.04	19.4307.8711.21	19.4307.8711.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4307.4711.24	19.4307.4711.04	19.4307.4711.21	19.4307.4711.34	2252 x 34 x 68		
			39	129	BM	19.4307.7811.24	19.4307.7811.04	19.4307.7811.21	19.4307.7811.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4307.3811.24	19.4307.3811.04	19.4307.3811.21	19.4307.3811.34	1689 x 34 x 68		
			52	129	BM	19.4307.8911.24	19.4307.8911.04	19.4307.8911.21	19.4307.8911.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4307.4911.24	19.4307.4911.04	19.4307.4911.21	19.4307.4911.34	2252 x 34 x 68		
			Micro-PRM	92	09	133	BM	19.4308.5111.24	19.4308.5111.04	19.4308.5111.21	19.4308.5111.34	570 x 34 x 68
							S	19.4308.1111.24	19.4308.1111.04	19.4308.1111.21	19.4308.1111.34	568 x 34 x 68
	13	136			BM	19.4308.5211.24	19.4308.5211.04	19.4308.5211.21	19.4308.5211.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4308.1211.24	19.4308.1211.04	19.4308.1211.21	19.4308.1211.34	568 x 34 x 68		
	16	146			BM	19.4308.6311.24	19.4308.6311.04	19.4308.6311.21	19.4308.6311.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4308.2311.24	19.4308.2311.04	19.4308.2311.21	19.4308.2311.34	1130 x 34 x 68		
	24	146			BM	19.4308.3511.24	19.4308.3511.04	19.4308.3511.21	19.4308.3511.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4308.7511.24	19.4308.7511.04	19.4308.7511.21	19.4308.7511.34	1671 x 34 x 68		
	26	140			BM	19.4308.6611.24	19.4308.6611.04	19.4308.6611.21	19.4308.6611.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4308.2611.24	19.4308.2611.04	19.4308.2611.21	19.4308.2611.34	1130 x 34 x 68		
	31	146			BM	19.4308.8711.24	19.4308.8711.04	19.4308.8711.21	19.4308.8711.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4308.4711.24	19.4308.4711.04	19.4308.4711.21	19.4308.4711.34	2252 x 34 x 68		
	39	140			BM	19.4308.7811.24	19.4308.7811.04	19.4308.7811.21	19.4308.7811.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4308.3811.24	19.4308.3811.04	19.4308.3811.21	19.4308.3811.34	1689 x 34 x 68		
	52	140			BM	19.4308.8911.24	19.4308.8911.04	19.4308.8911.21	19.4308.8911.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4308.4911.24	19.4308.4911.04	19.4308.4911.21	19.4308.4911.34	2252 x 34 x 68		
	Louver	45			08	106	BM	19.4306.5111.24	19.4306.5111.04	19.4306.5111.21	19.4306.5111.34	798 x 34 x 68
							S	19.4306.1111.24	19.4306.1111.04	19.4306.1111.21	19.4306.1111.34	796 x 34 x 68
			11	112	BM	19.4306.6311.24	19.4306.6311.04	19.4306.6311.21	19.4306.6311.34	1198 x 34 x 68		
					S	19.4306.2311.24	19.4306.2311.04	19.4306.2311.21	19.4306.2311.34	1196 x 34 x 68		
13			104	BM	19.4306.5211.24	19.4306.5211.04	19.4306.5211.21	19.4306.5211.34	798 x 34 x 68			
				S	19.4306.1211.24	19.4306.1211.04	19.4306.1211.21	19.4306.1211.34	796 x 34 x 68			
15			117	BM	19.4306.7511.24	19.4306.7511.04	19.4306.7511.21	19.4306.7511.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4306.3511.24	19.4306.3511.04	19.4306.3511.21	19.4306.3511.34	1596 x 34 x 68			
18			116	BM	19.4306.8411.24	19.4306.8411.04	19.4306.8411.21	19.4306.8411.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4306.4411.24	19.4306.4411.04	19.4306.4411.21	19.4306.4411.34	1996 x 34 x 68			
19			108	BM	19.4306.6411.24	19.4306.6411.04	19.4306.6411.21	19.4306.6411.34	1198 x 34 x 68			
				S	19.4306.2411.24	19.4306.2411.04	19.4306.2411.21	19.4306.2411.34	1196 x 34 x 68			
26			108	BM	19.4306.7611.24	19.4306.7611.04	19.4306.7611.21	19.4306.7611.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4306.3611.24	19.4306.3611.04	19.4306.3611.21	19.4306.3611.34	1596 x 34 x 68			
32			108	BM	19.4306.8811.24	19.4306.8811.04	19.4306.8811.21	19.4306.8811.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4306.4811.24	19.4306.4811.04	19.4306.4811.21	19.4306.4811.34	1996 x 34 x 68			

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

X-Line Slight Line offerta standard

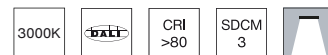
3000K, DALI, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX	100	09	122	BM	19.4301.5113.24	19.4301.5113.04	19.4301.5113.21	19.4301.5113.34	570 x 34 x 68
					S	19.4301.1113.24	19.4301.1113.04	19.4301.1113.21	19.4301.1113.34	568 x 34 x 68
			13	125	BM	19.4301.5213.24	19.4301.5213.04	19.4301.5213.21	19.4301.5213.34	570 x 34 x 68
					S	19.4301.1213.24	19.4301.1213.04	19.4301.1213.21	19.4301.1213.34	568 x 34 x 68
			16	134	BM	19.4301.6313.24	19.4301.6313.04	19.4301.6313.21	19.4301.6313.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4301.2313.24	19.4301.2313.04	19.4301.2313.21	19.4301.2313.34	1130 x 34 x 68
			24	134	BM	19.4301.3513.24	19.4301.3513.04	19.4301.3513.21	19.4301.3513.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4301.7513.24	19.4301.7513.04	19.4301.7513.21	19.4301.7513.34	1671 x 34 x 68
			26	129	BM	19.4301.6613.24	19.4301.6613.04	19.4301.6613.21	19.4301.6613.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4301.2613.24	19.4301.2613.04	19.4301.2613.21	19.4301.2613.34	1130 x 34 x 68
			31	134	BM	19.4301.8713.24	19.4301.8713.04	19.4301.8713.21	19.4301.8713.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4301.4713.24	19.4301.4713.04	19.4301.4713.21	19.4301.4713.34	2252 x 34 x 68
			39	129	BM	19.4301.7813.24	19.4301.7813.04	19.4301.7813.21	19.4301.7813.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4301.3813.24	19.4301.3813.04	19.4301.3813.21	19.4301.3813.34	1689 x 34 x 68
			52	129	BM	19.4301.8913.24	19.4301.8913.04	19.4301.8913.21	19.4301.8913.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4301.4913.24	19.4301.4913.04	19.4301.4913.21	19.4301.4913.34	2252 x 34 x 68
	Micro-PRM	92	09	133	BM	19.4302.5113.24	19.4302.5113.04	19.4302.5113.21	19.4302.5113.34	570 x 34 x 68
					S	19.4302.1113.24	19.4302.1113.04	19.4302.1113.21	19.4302.1113.34	568 x 34 x 68
			13	136	BM	19.4302.5213.24	19.4302.5213.04	19.4302.5213.21	19.4302.5213.34	570 x 34 x 68
					S	19.4302.1213.24	19.4302.1213.04	19.4302.1213.21	19.4302.1213.34	568 x 34 x 68
			16	146	BM	19.4302.6313.24	19.4302.6313.04	19.4302.6313.21	19.4302.6313.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4302.2313.24	19.4302.2313.04	19.4302.2313.21	19.4302.2313.34	1130 x 34 x 68
			24	146	BM	19.4302.3513.24	19.4302.3513.04	19.4302.3513.21	19.4302.3513.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4302.7513.24	19.4302.7513.04	19.4302.7513.21	19.4302.7513.34	1671 x 34 x 68
			26	140	BM	19.4302.6613.24	19.4302.6613.04	19.4302.6613.21	19.4302.6613.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4302.2613.24	19.4302.2613.04	19.4302.2613.21	19.4302.2613.34	1130 x 34 x 68
			31	146	BM	19.4302.8713.24	19.4302.8713.04	19.4302.8713.21	19.4302.8713.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4302.4713.24	19.4302.4713.04	19.4302.4713.21	19.4302.4713.34	2252 x 34 x 68
39	140	BM	19.4302.7813.24	19.4302.7813.04	19.4302.7813.21	19.4302.7813.34	1691 x 34 x 68			
		S	19.4302.3813.24	19.4302.3813.04	19.4302.3813.21	19.4302.3813.34	1689 x 34 x 68			
52	140	BM	19.4302.8913.24	19.4302.8913.04	19.4302.8913.21	19.4302.8913.34	2254 x 34 x 68			
		S	19.4302.4913.24	19.4302.4913.04	19.4302.4913.21	19.4302.4913.34	2252 x 34 x 68			
Louver	45	08	106	BM	19.4300.5113.24	19.4300.5113.04	19.4300.5113.21	19.4300.5113.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4300.1113.24	19.4300.1113.04	19.4300.1113.21	19.4300.1113.34	796 x 34 x 68	
		11	112	BM	19.4300.6313.24	19.4300.6313.04	19.4300.6313.21	19.4300.6313.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4300.2313.24	19.4300.2313.04	19.4300.2313.21	19.4300.2313.34	1196 x 34 x 68	
		13	104	BM	19.4300.5213.24	19.4300.5213.04	19.4300.5213.21	19.4300.5213.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4300.1213.24	19.4300.1213.04	19.4300.1213.21	19.4300.1213.34	796 x 34 x 68	
		15	117	BM	19.4300.7513.24	19.4300.7513.04	19.4300.7513.21	19.4300.7513.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4300.3513.24	19.4300.3513.04	19.4300.3513.21	19.4300.3513.34	1596 x 34 x 68	
		18	116	BM	19.4300.8413.24	19.4300.8413.04	19.4300.8413.21	19.4300.8413.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4300.4413.24	19.4300.4413.04	19.4300.4413.21	19.4300.4413.34	1996 x 34 x 68	
		19	108	BM	19.4300.6413.24	19.4300.6413.04	19.4300.6413.21	19.4300.6413.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4300.2413.24	19.4300.2413.04	19.4300.2413.21	19.4300.2413.34	1196 x 34 x 68	
26	108	BM	19.4300.7613.24	19.4300.7613.04	19.4300.7613.21	19.4300.7613.34	1598 x 34 x 68			
		S	19.4300.3613.24	19.4300.3613.04	19.4300.3613.21	19.4300.3613.34	1596 x 34 x 68			
32	108	BM	19.4300.8813.24	19.4300.8813.04	19.4300.8813.21	19.4300.8813.34	1998 x 34 x 68			
		S	19.4300.4813.24	19.4300.4813.04	19.4300.4813.21	19.4300.4813.34	1996 x 34 x 68			

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

3000K, DALI, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]		
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco			
Superficie	PLX	100	09	122	BM	19.4307.5113.24	19.4307.5113.04	19.4307.5113.21	19.4307.5113.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4307.1113.24	19.4307.1113.04	19.4307.1113.21	19.4307.1113.34	568 x 34 x 68		
			13	125	BM	19.4307.5213.24	19.4307.5213.04	19.4307.5213.21	19.4307.5213.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4307.1213.24	19.4307.1213.04	19.4307.1213.21	19.4307.1213.34	568 x 34 x 68		
			16	134	BM	19.4307.6313.24	19.4307.6313.04	19.4307.6313.21	19.4307.6313.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4307.2313.24	19.4307.2313.04	19.4307.2313.21	19.4307.2313.34	1130 x 34 x 68		
			24	134	BM	19.4307.3513.24	19.4307.3513.04	19.4307.3513.21	19.4307.3513.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4307.7513.24	19.4307.7513.04	19.4307.7513.21	19.4307.7513.34	1671 x 34 x 68		
			26	129	BM	19.4307.6613.24	19.4307.6613.04	19.4307.6613.21	19.4307.6613.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4307.2613.24	19.4307.2613.04	19.4307.2613.21	19.4307.2613.34	1130 x 34 x 68		
			31	134	BM	19.4307.8713.24	19.4307.8713.04	19.4307.8713.21	19.4307.8713.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4307.4713.24	19.4307.4713.04	19.4307.4713.21	19.4307.4713.34	2252 x 34 x 68		
			39	129	BM	19.4307.7813.24	19.4307.7813.04	19.4307.7813.21	19.4307.7813.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4307.3813.24	19.4307.3813.04	19.4307.3813.21	19.4307.3813.34	1689 x 34 x 68		
			52	129	BM	19.4307.8913.24	19.4307.8913.04	19.4307.8913.21	19.4307.8913.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4307.4913.24	19.4307.4913.04	19.4307.4913.21	19.4307.4913.34	2252 x 34 x 68		
			Micro-PRM	92	09	133	BM	19.4308.5113.24	19.4308.5113.04	19.4308.5113.21	19.4308.5113.34	570 x 34 x 68
							S	19.4308.1113.24	19.4308.1113.04	19.4308.1113.21	19.4308.1113.34	568 x 34 x 68
	13	136			BM	19.4308.5213.24	19.4308.5213.04	19.4308.5213.21	19.4308.5213.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4308.1213.24	19.4308.1213.04	19.4308.1213.21	19.4308.1213.34	568 x 34 x 68		
	16	146			BM	19.4308.6313.24	19.4308.6313.04	19.4308.6313.21	19.4308.6313.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4308.2313.24	19.4308.2313.04	19.4308.2313.21	19.4308.2313.34	1130 x 34 x 68		
	24	146			BM	19.4308.3513.24	19.4308.3513.04	19.4308.3513.21	19.4308.3513.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4308.7513.24	19.4308.7513.04	19.4308.7513.21	19.4308.7513.34	1671 x 34 x 68		
	26	140			BM	19.4308.6613.24	19.4308.6613.04	19.4308.6613.21	19.4308.6613.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4308.2613.24	19.4308.2613.04	19.4308.2613.21	19.4308.2613.34	1130 x 34 x 68		
	31	146			BM	19.4308.8713.24	19.4308.8713.04	19.4308.8713.21	19.4308.8713.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4308.4713.24	19.4308.4713.04	19.4308.4713.21	19.4308.4713.34	2252 x 34 x 68		
	39	140			BM	19.4308.7813.24	19.4308.7813.04	19.4308.7813.21	19.4308.7813.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4308.3813.24	19.4308.3813.04	19.4308.3813.21	19.4308.3813.34	1689 x 34 x 68		
	52	140			BM	19.4308.8913.24	19.4308.8913.04	19.4308.8913.21	19.4308.8913.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4308.4913.24	19.4308.4913.04	19.4308.4913.21	19.4308.4913.34	2252 x 34 x 68		
	Louver	45			08	106	BM	19.4306.5113.24	19.4306.5113.04	19.4306.5113.21	19.4306.5113.34	798 x 34 x 68
							S	19.4306.1113.24	19.4306.1113.04	19.4306.1113.21	19.4306.1113.34	796 x 34 x 68
			11	112	BM	19.4306.6313.24	19.4306.6313.04	19.4306.6313.21	19.4306.6313.34	1198 x 34 x 68		
					S	19.4306.2313.24	19.4306.2313.04	19.4306.2313.21	19.4306.2313.34	1196 x 34 x 68		
13			104	BM	19.4306.5213.24	19.4306.5213.04	19.4306.5213.21	19.4306.5213.34	798 x 34 x 68			
				S	19.4306.1213.24	19.4306.1213.04	19.4306.1213.21	19.4306.1213.34	796 x 34 x 68			
15			117	BM	19.4306.7513.24	19.4306.7513.04	19.4306.7513.21	19.4306.7513.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4306.3513.24	19.4306.3513.04	19.4306.3513.21	19.4306.3513.34	1596 x 34 x 68			
18			116	BM	19.4306.8413.24	19.4306.8413.04	19.4306.8413.21	19.4306.8413.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4306.4413.24	19.4306.4413.04	19.4306.4413.21	19.4306.4413.34	1996 x 34 x 68			
19			108	BM	19.4306.6413.24	19.4306.6413.04	19.4306.6413.21	19.4306.6413.34	1198 x 34 x 68			
				S	19.4306.2413.24	19.4306.2413.04	19.4306.2413.21	19.4306.2413.34	1196 x 34 x 68			
26			108	BM	19.4306.7613.24	19.4306.7613.04	19.4306.7613.21	19.4306.7613.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4306.3613.24	19.4306.3613.04	19.4306.3613.21	19.4306.3613.34	1596 x 34 x 68			
32			108	BM	19.4306.8813.24	19.4306.8813.04	19.4306.8813.21	19.4306.8813.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4306.4813.24	19.4306.4813.04	19.4306.4813.21	19.4306.4813.34	1996 x 34 x 68			

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

X-Line Slight Line offerta standard

3000K, ON-OFF, emissione up&down

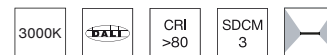
3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]		
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco			
A sospensione	PLX-T/PLX	100	12	131	BM	19.4303.5111.24	19.4303.5111.04	19.4303.5111.21	19.4303.5111.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1111.24	19.4303.1111.04	19.4303.1111.21	19.4303.1111.34	568 x 34 x 68		
			19	130	BM	19.4303.5211.24	19.4303.5211.04	19.4303.5211.21	19.4303.5211.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1211.24	19.4303.1211.04	19.4303.1211.21	19.4303.1211.34	568 x 34 x 68		
			27	136	BM	19.4303.6311.24	19.4303.6311.04	19.4303.6311.21	19.4303.6311.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2311.24	19.4303.2311.04	19.4303.2311.21	19.4303.2311.34	1130 x 34 x 68		
			43	136	BM	19.4303.7511.24	19.4303.7511.04	19.4303.7511.21	19.4303.7511.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3511.24	19.4303.3511.04	19.4303.3511.21	19.4303.3511.34	1689 x 34 x 68		
			45	130	BM	19.4303.6611.24	19.4303.6611.04	19.4303.6611.21	19.4303.6611.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2611.24	19.4303.2611.04	19.4303.2611.21	19.4303.2611.34	1130 x 34 x 68		
			58	136	BM	19.4303.8711.24	19.4303.8711.04	19.4303.8711.21	19.4303.8711.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4711.24	19.4303.4711.04	19.4303.4711.21	19.4303.4711.34	2252 x 34 x 68		
			71	130	BM	19.4303.7811.24	19.4303.7811.04	19.4303.7811.21	19.4303.7811.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3811.24	19.4303.3811.04	19.4303.3811.21	19.4303.3811.34	1689 x 34 x 68		
			97	130	BM	19.4303.8911.24	19.4303.8911.04	19.4303.8911.21	19.4303.8911.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4911.24	19.4303.4911.04	19.4303.4911.21	19.4303.4911.34	2252 x 34 x 68		
			PLX-T/Micro-PRM	92	12	138	BM	19.4304.5111.24	19.4304.5111.04	19.4304.5111.21	19.4304.5111.34	570 x 34 x 68
							S	19.4304.1111.24	19.4304.1111.04	19.4304.1111.21	19.4304.1111.34	568 x 34 x 68
	19	137			BM	19.4304.5211.24	19.4304.5211.04	19.4304.5211.21	19.4304.5211.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4304.1211.24	19.4304.1211.04	19.4304.1211.21	19.4304.1211.34	568 x 34 x 68		
	27	143			BM	19.4304.6311.24	19.4304.6311.04	19.4304.6311.21	19.4304.6311.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2311.24	19.4304.2311.04	19.4304.2311.21	19.4304.2311.34	1130 x 34 x 68		
	43	143			BM	19.4304.7511.24	19.4304.7511.04	19.4304.7511.21	19.4304.7511.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4304.3511.24	19.4304.3511.04	19.4304.3511.21	19.4304.3511.34	1689 x 34 x 68		
	45	137			BM	19.4304.6611.24	19.4304.6611.04	19.4304.6611.21	19.4304.6611.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2611.24	19.4304.2611.04	19.4304.2611.21	19.4304.2611.34	1130 x 34 x 68		
	58	143	BM	19.4304.8711.24	19.4304.8711.04	19.4304.8711.21	19.4304.8711.34	2254 x 34 x 68				
			S	19.4304.4711.24	19.4304.4711.04	19.4304.4711.21	19.4304.4711.34	2252 x 34 x 68				
71	137	BM	19.4304.7811.24	19.4304.7811.04	19.4304.7811.21	19.4304.7811.34	1691 x 34 x 68					
		S	19.4304.3811.24	19.4304.3811.04	19.4304.3811.21	19.4304.3811.34	1689 x 34 x 68					
97	137	BM	19.4304.8911.24	19.4304.8911.04	19.4304.8911.21	19.4304.8911.34	2254 x 34 x 68					
		S	19.4304.4911.24	19.4304.4911.04	19.4304.4911.21	19.4304.4911.34	2252 x 34 x 68					

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

3000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX-T/PLX	100	12	131	BM	19.4303.5113.24	19.4303.5113.04	19.4303.5113.21	19.4303.5113.34	570 x 34 x 68
					S	19.4303.1113.24	19.4303.1113.04	19.4303.1113.21	19.4303.1113.34	568 x 34 x 68
			19	130	BM	19.4303.5213.24	19.4303.5213.04	19.4303.5213.21	19.4303.5213.34	570 x 34 x 68
					S	19.4303.1213.24	19.4303.1213.04	19.4303.1213.21	19.4303.1213.34	568 x 34 x 68
			27	136	BM	19.4303.6313.24	19.4303.6313.04	19.4303.6313.21	19.4303.6313.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4303.2313.24	19.4303.2313.04	19.4303.2313.21	19.4303.2313.34	1130 x 34 x 68
			43	136	BM	19.4303.7513.24	19.4303.7513.04	19.4303.7513.21	19.4303.7513.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4303.3513.24	19.4303.3513.04	19.4303.3513.21	19.4303.3513.34	1689 x 34 x 68
			45	130	BM	19.4303.6613.24	19.4303.6613.04	19.4303.6613.21	19.4303.6613.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4303.2613.24	19.4303.2613.04	19.4303.2613.21	19.4303.2613.34	1130 x 34 x 68
	58	136	BM	19.4303.8713.24	19.4303.8713.04	19.4303.8713.21	19.4303.8713.34	2254 x 34 x 68		
			S	19.4303.4713.24	19.4303.4713.04	19.4303.4713.21	19.4303.4713.34	2252 x 34 x 68		
	71	130	BM	19.4303.7813.24	19.4303.7813.04	19.4303.7813.21	19.4303.7813.34	1691 x 34 x 68		
			S	19.4303.3813.24	19.4303.3813.04	19.4303.3813.21	19.4303.3813.34	1689 x 34 x 68		
	97	130	BM	19.4303.8913.24	19.4303.8913.04	19.4303.8913.21	19.4303.8913.34	2254 x 34 x 68		
			S	19.4303.4913.24	19.4303.4913.04	19.4303.4913.21	19.4303.4913.34	2252 x 34 x 68		
	PLX-T/Micro-PRM	92	12	138	BM	19.4304.5113.24	19.4304.5113.04	19.4304.5113.21	19.4304.5113.34	570 x 34 x 68
					S	19.4304.1113.24	19.4304.1113.04	19.4304.1113.21	19.4304.1113.34	568 x 34 x 68
			19	137	BM	19.4304.5213.24	19.4304.5213.04	19.4304.5213.21	19.4304.5213.34	570 x 34 x 68
					S	19.4304.1213.24	19.4304.1213.04	19.4304.1213.21	19.4304.1213.34	568 x 34 x 68
27			143	BM	19.4304.6313.24	19.4304.6313.04	19.4304.6313.21	19.4304.6313.34	1132 x 34 x 68	
				S	19.4304.2313.24	19.4304.2313.04	19.4304.2313.21	19.4304.2313.34	1130 x 34 x 68	
43			143	BM	19.4304.7513.24	19.4304.7513.04	19.4304.7513.21	19.4304.7513.34	1691 x 34 x 68	
				S	19.4304.3513.24	19.4304.3513.04	19.4304.3513.21	19.4304.3513.34	1689 x 34 x 68	
45			137	BM	19.4304.6613.24	19.4304.6613.04	19.4304.6613.21	19.4304.6613.34	1132 x 34 x 68	
				S	19.4304.2613.24	19.4304.2613.04	19.4304.2613.21	19.4304.2613.34	1130 x 34 x 68	
58	143	BM	19.4304.8713.24	19.4304.8713.04	19.4304.8713.21	19.4304.8713.34	2254 x 34 x 68			
		S	19.4304.4713.24	19.4304.4713.04	19.4304.4713.21	19.4304.4713.34	2252 x 34 x 68			
71	137	BM	19.4304.7813.24	19.4304.7813.04	19.4304.7813.21	19.4304.7813.34	1691 x 34 x 68			
		S	19.4304.3813.24	19.4304.3813.04	19.4304.3813.21	19.4304.3813.34	1689 x 34 x 68			
97	137	BM	19.4304.8913.24	19.4304.8913.04	19.4304.8913.21	19.4304.8913.34	2254 x 34 x 68			
		S	19.4304.4913.24	19.4304.4913.04	19.4304.4913.21	19.4304.4913.34	2252 x 34 x 68			

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

X-Line Slight Line offerta standard

4000K, ON-OFF, emissione diretta

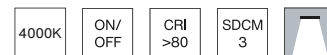
4000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX	100	09	132	BM	19.4301.5121.24	19.4301.5121.04	19.4301.5121.21	19.4301.5121.34	570 x 34 x 68
					S	19.4301.1121.24	19.4301.1121.04	19.4301.1121.21	19.4301.1121.34	568 x 34 x 68
			13	134	BM	19.4301.5221.24	19.4301.5221.04	19.4301.5221.21	19.4301.5221.34	570 x 34 x 68
					S	19.4301.1221.24	19.4301.1221.04	19.4301.1221.21	19.4301.1221.34	568 x 34 x 68
			16	144	BM	19.4301.6321.24	19.4301.6321.04	19.4301.6321.21	19.4301.6321.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4301.2321.24	19.4301.2321.04	19.4301.2321.21	19.4301.2321.34	1130 x 34 x 68
			24	145	BM	19.4301.3521.24	19.4301.3521.04	19.4301.3521.21	19.4301.3521.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4301.7521.24	19.4301.7521.04	19.4301.7521.21	19.4301.7521.34	1671 x 34 x 68
			26	139	BM	19.4301.6621.24	19.4301.6621.04	19.4301.6621.21	19.4301.6621.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4301.2621.24	19.4301.2621.04	19.4301.2621.21	19.4301.2621.34	1130 x 34 x 68
			31	144	BM	19.4301.8721.24	19.4301.8721.04	19.4301.8721.21	19.4301.8721.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4301.4721.24	19.4301.4721.04	19.4301.4721.21	19.4301.4721.34	2252 x 34 x 68
			39	139	BM	19.4301.7821.24	19.4301.7821.04	19.4301.7821.21	19.4301.7821.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4301.3821.24	19.4301.3821.04	19.4301.3821.21	19.4301.3821.34	1689 x 34 x 68
			52	139	BM	19.4301.8921.24	19.4301.8921.04	19.4301.8921.21	19.4301.8921.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4301.4921.24	19.4301.4921.04	19.4301.4921.21	19.4301.4921.34	2252 x 34 x 68
	Micro-PRM	92	09	143	BM	19.4302.5121.24	19.4302.5121.04	19.4302.5121.21	19.4302.5121.34	570 x 34 x 68
					S	19.4302.1121.24	19.4302.1121.04	19.4302.1121.21	19.4302.1121.34	568 x 34 x 68
			13	146	BM	19.4302.5221.24	19.4302.5221.04	19.4302.5221.21	19.4302.5221.34	570 x 34 x 68
					S	19.4302.1221.24	19.4302.1221.04	19.4302.1221.21	19.4302.1221.34	568 x 34 x 68
			16	157	BM	19.4302.6321.24	19.4302.6321.04	19.4302.6321.21	19.4302.6321.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4302.2321.24	19.4302.2321.04	19.4302.2321.21	19.4302.2321.34	1130 x 34 x 68
			24	157	BM	19.4302.3521.24	19.4302.3521.04	19.4302.3521.21	19.4302.3521.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4302.7521.24	19.4302.7521.04	19.4302.7521.21	19.4302.7521.34	1671 x 34 x 68
			26	151	BM	19.4302.6621.24	19.4302.6621.04	19.4302.6621.21	19.4302.6621.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4302.2621.24	19.4302.2621.04	19.4302.2621.21	19.4302.2621.34	1130 x 34 x 68
			31	157	BM	19.4302.8721.24	19.4302.8721.04	19.4302.8721.21	19.4302.8721.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4302.4721.24	19.4302.4721.04	19.4302.4721.21	19.4302.4721.34	2252 x 34 x 68
			39	151	BM	19.4302.7821.24	19.4302.7821.04	19.4302.7821.21	19.4302.7821.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4302.3821.24	19.4302.3821.04	19.4302.3821.21	19.4302.3821.34	1689 x 34 x 68
			52	151	BM	19.4302.8921.24	19.4302.8921.04	19.4302.8921.21	19.4302.8921.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4302.4921.24	19.4302.4921.04	19.4302.4921.21	19.4302.4921.34	2252 x 34 x 68
Louver	45	08	111	BM	19.4300.5121.24	19.4300.5121.04	19.4300.5121.21	19.4300.5121.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4300.1121.24	19.4300.1121.04	19.4300.1121.21	19.4300.1121.34	796 x 34 x 68	
		11	118	BM	19.4300.6321.24	19.4300.6321.04	19.4300.6321.21	19.4300.6321.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4300.2321.24	19.4300.2321.04	19.4300.2321.21	19.4300.2321.34	1196 x 34 x 68	
		13	110	BM	19.4300.5221.24	19.4300.5221.04	19.4300.5221.21	19.4300.5221.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4300.1221.24	19.4300.1221.04	19.4300.1221.21	19.4300.1221.34	796 x 34 x 68	
		15	123	BM	19.4300.7521.24	19.4300.7521.04	19.4300.7521.21	19.4300.7521.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4300.3521.24	19.4300.3521.04	19.4300.3521.21	19.4300.3521.34	1596 x 34 x 68	
		18	122	BM	19.4300.8421.24	19.4300.8421.04	19.4300.8421.21	19.4300.8421.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4300.4421.24	19.4300.4421.04	19.4300.4421.21	19.4300.4421.34	1996 x 34 x 68	
		19	114	BM	19.4300.6421.24	19.4300.6421.04	19.4300.6421.21	19.4300.6421.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4300.2421.24	19.4300.2421.04	19.4300.2421.21	19.4300.2421.34	1196 x 34 x 68	
		26	114	BM	19.4300.7621.24	19.4300.7621.04	19.4300.7621.21	19.4300.7621.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4300.3621.24	19.4300.3621.04	19.4300.3621.21	19.4300.3621.34	1596 x 34 x 68	
		32	114	BM	19.4300.8821.24	19.4300.8821.04	19.4300.8821.21	19.4300.8821.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4300.4821.24	19.4300.4821.04	19.4300.4821.21	19.4300.4821.34	1996 x 34 x 68	

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

4000K, ON-OFF, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
Superficie	PLX	100	09	132	BM	19.4307.5121.24	19.4307.5121.04	19.4307.5121.21	19.4307.5121.34	570 x 34 x 68
					S	19.4307.1121.24	19.4307.1121.04	19.4307.1121.21	19.4307.1121.34	568 x 34 x 68
			13	134	BM	19.4307.5221.24	19.4307.5221.04	19.4307.5221.21	19.4307.5221.34	570 x 34 x 68
					S	19.4307.1221.24	19.4307.1221.04	19.4307.1221.21	19.4307.1221.34	568 x 34 x 68
			16	144	BM	19.4307.6321.24	19.4307.6321.04	19.4307.6321.21	19.4307.6321.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4307.2321.24	19.4307.2321.04	19.4307.2321.21	19.4307.2321.34	1130 x 34 x 68
			24	145	BM	19.4307.3521.24	19.4307.3521.04	19.4307.3521.21	19.4307.3521.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4307.7521.24	19.4307.7521.04	19.4307.7521.21	19.4307.7521.34	1671 x 34 x 68
			26	139	BM	19.4307.6621.24	19.4307.6621.04	19.4307.6621.21	19.4307.6621.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4307.2621.24	19.4307.2621.04	19.4307.2621.21	19.4307.2621.34	1130 x 34 x 68
			31	144	BM	19.4307.8721.24	19.4307.8721.04	19.4307.8721.21	19.4307.8721.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4307.4721.24	19.4307.4721.04	19.4307.4721.21	19.4307.4721.34	2252 x 34 x 68
			39	139	BM	19.4307.7821.24	19.4307.7821.04	19.4307.7821.21	19.4307.7821.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4307.3821.24	19.4307.3821.04	19.4307.3821.21	19.4307.3821.34	1689 x 34 x 68
			52	139	BM	19.4307.8921.24	19.4307.8921.04	19.4307.8921.21	19.4307.8921.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4307.4921.24	19.4307.4921.04	19.4307.4921.21	19.4307.4921.34	2252 x 34 x 68
	Micro-PRM	92	09	143	BM	19.4308.5121.24	19.4308.5121.04	19.4308.5121.21	19.4308.5121.34	570 x 34 x 68
					S	19.4308.1121.24	19.4308.1121.04	19.4308.1121.21	19.4308.1121.34	568 x 34 x 68
			13	146	BM	19.4308.5221.24	19.4308.5221.04	19.4308.5221.21	19.4308.5221.34	570 x 34 x 68
					S	19.4308.1221.24	19.4308.1221.04	19.4308.1221.21	19.4308.1221.34	568 x 34 x 68
			16	157	BM	19.4308.6321.24	19.4308.6321.04	19.4308.6321.21	19.4308.6321.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4308.2321.24	19.4308.2321.04	19.4308.2321.21	19.4308.2321.34	1130 x 34 x 68
			24	157	BM	19.4308.3521.24	19.4308.3521.04	19.4308.3521.21	19.4308.3521.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4308.7521.24	19.4308.7521.04	19.4308.7521.21	19.4308.7521.34	1671 x 34 x 68
			26	151	BM	19.4308.6621.24	19.4308.6621.04	19.4308.6621.21	19.4308.6621.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4308.2621.24	19.4308.2621.04	19.4308.2621.21	19.4308.2621.34	1130 x 34 x 68
			31	157	BM	19.4308.8721.24	19.4308.8721.04	19.4308.8721.21	19.4308.8721.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4308.4721.24	19.4308.4721.04	19.4308.4721.21	19.4308.4721.34	2252 x 34 x 68
			39	151	BM	19.4308.7821.24	19.4308.7821.04	19.4308.7821.21	19.4308.7821.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4308.3821.24	19.4308.3821.04	19.4308.3821.21	19.4308.3821.34	1689 x 34 x 68
			52	151	BM	19.4308.8921.24	19.4308.8921.04	19.4308.8921.21	19.4308.8921.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4308.4921.24	19.4308.4921.04	19.4308.4921.21	19.4308.4921.34	2252 x 34 x 68
Louver	45	08	111	BM	19.4306.5121.24	19.4306.5121.04	19.4306.5121.21	19.4306.5121.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4306.1121.24	19.4306.1121.04	19.4306.1121.21	19.4306.1121.34	796 x 34 x 68	
		11	118	BM	19.4306.6321.24	19.4306.6321.04	19.4306.6321.21	19.4306.6321.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4306.2321.24	19.4306.2321.04	19.4306.2321.21	19.4306.2321.34	1196 x 34 x 68	
		13	110	BM	19.4306.5221.24	19.4306.5221.04	19.4306.5221.21	19.4306.5221.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4306.1221.24	19.4306.1221.04	19.4306.1221.21	19.4306.1221.34	796 x 34 x 68	
		15	123	BM	19.4306.7521.24	19.4306.7521.04	19.4306.7521.21	19.4306.7521.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4306.3521.24	19.4306.3521.04	19.4306.3521.21	19.4306.3521.34	1596 x 34 x 68	
		18	122	BM	19.4306.8421.24	19.4306.8421.04	19.4306.8421.21	19.4306.8421.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4306.4421.24	19.4306.4421.04	19.4306.4421.21	19.4306.4421.34	1996 x 34 x 68	
		19	114	BM	19.4306.6421.24	19.4306.6421.04	19.4306.6421.21	19.4306.6421.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4306.2421.24	19.4306.2421.04	19.4306.2421.21	19.4306.2421.34	1196 x 34 x 68	
		26	114	BM	19.4306.7621.24	19.4306.7621.04	19.4306.7621.21	19.4306.7621.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4306.3621.24	19.4306.3621.04	19.4306.3621.21	19.4306.3621.34	1596 x 34 x 68	
		32	114	BM	19.4306.8821.24	19.4306.8821.04	19.4306.8821.21	19.4306.8821.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4306.4821.24	19.4306.4821.04	19.4306.4821.21	19.4306.4821.34	1996 x 34 x 68	

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

X-Line Slight Line offerta standard

4000K, DALI, emissione diretta

4000K



CRI >80

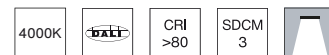
SDCM 3



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX	100	09	132	BM	19.4301.5123.24	19.4301.5123.04	19.4301.5123.21	19.4301.5123.34	570 x 34 x 68
					S	19.4301.1123.24	19.4301.1123.04	19.4301.1123.21	19.4301.1123.34	568 x 34 x 68
			13	134	BM	19.4301.5223.24	19.4301.5223.04	19.4301.5223.21	19.4301.5223.34	570 x 34 x 68
					S	19.4301.1223.24	19.4301.1223.04	19.4301.1223.21	19.4301.1223.34	568 x 34 x 68
			16	144	BM	19.4301.6323.24	19.4301.6323.04	19.4301.6323.21	19.4301.6323.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4301.2323.24	19.4301.2323.04	19.4301.2323.21	19.4301.2323.34	1130 x 34 x 68
			24	145	BM	19.4301.3523.24	19.4301.3523.04	19.4301.3523.21	19.4301.3523.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4301.7523.24	19.4301.7523.04	19.4301.7523.21	19.4301.7523.34	1671 x 34 x 68
			26	139	BM	19.4301.6623.24	19.4301.6623.04	19.4301.6623.21	19.4301.6623.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4301.2623.24	19.4301.2623.04	19.4301.2623.21	19.4301.2623.34	1130 x 34 x 68
			31	144	BM	19.4301.8723.24	19.4301.8723.04	19.4301.8723.21	19.4301.8723.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4301.4723.24	19.4301.4723.04	19.4301.4723.21	19.4301.4723.34	2252 x 34 x 68
			39	139	BM	19.4301.7823.24	19.4301.7823.04	19.4301.7823.21	19.4301.7823.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4301.3823.24	19.4301.3823.04	19.4301.3823.21	19.4301.3823.34	1689 x 34 x 68
			52	139	BM	19.4301.8923.24	19.4301.8923.04	19.4301.8923.21	19.4301.8923.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4301.4923.24	19.4301.4923.04	19.4301.4923.21	19.4301.4923.34	2252 x 34 x 68
	Micro-PRM	92	09	143	BM	19.4302.5123.24	19.4302.5123.04	19.4302.5123.21	19.4302.5123.34	570 x 34 x 68
					S	19.4302.1123.24	19.4302.1123.04	19.4302.1123.21	19.4302.1123.34	568 x 34 x 68
			13	146	BM	19.4302.5223.24	19.4302.5223.04	19.4302.5223.21	19.4302.5223.34	570 x 34 x 68
					S	19.4302.1223.24	19.4302.1223.04	19.4302.1223.21	19.4302.1223.34	568 x 34 x 68
			16	157	BM	19.4302.6323.24	19.4302.6323.04	19.4302.6323.21	19.4302.6323.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4302.2323.24	19.4302.2323.04	19.4302.2323.21	19.4302.2323.34	1130 x 34 x 68
			24	157	BM	19.4302.3523.24	19.4302.3523.04	19.4302.3523.21	19.4302.3523.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4302.7523.24	19.4302.7523.04	19.4302.7523.21	19.4302.7523.34	1671 x 34 x 68
			26	151	BM	19.4302.6623.24	19.4302.6623.04	19.4302.6623.21	19.4302.6623.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4302.2623.24	19.4302.2623.04	19.4302.2623.21	19.4302.2623.34	1130 x 34 x 68
			31	157	BM	19.4302.8723.24	19.4302.8723.04	19.4302.8723.21	19.4302.8723.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4302.4723.24	19.4302.4723.04	19.4302.4723.21	19.4302.4723.34	2252 x 34 x 68
39	151	BM	19.4302.7823.24	19.4302.7823.04	19.4302.7823.21	19.4302.7823.34	1691 x 34 x 68			
		S	19.4302.3823.24	19.4302.3823.04	19.4302.3823.21	19.4302.3823.34	1689 x 34 x 68			
52	151	BM	19.4302.8923.24	19.4302.8923.04	19.4302.8923.21	19.4302.8923.34	2254 x 34 x 68			
		S	19.4302.4923.24	19.4302.4923.04	19.4302.4923.21	19.4302.4923.34	2252 x 34 x 68			
Louver	45	08	111	BM	19.4300.5123.24	19.4300.5123.04	19.4300.5123.21	19.4300.5123.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4300.1123.24	19.4300.1123.04	19.4300.1123.21	19.4300.1123.34	796 x 34 x 68	
		11	118	BM	19.4300.6323.24	19.4300.6323.04	19.4300.6323.21	19.4300.6323.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4300.2323.24	19.4300.2323.04	19.4300.2323.21	19.4300.2323.34	1196 x 34 x 68	
		13	110	BM	19.4300.5223.24	19.4300.5223.04	19.4300.5223.21	19.4300.5223.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4300.1223.24	19.4300.1223.04	19.4300.1223.21	19.4300.1223.34	796 x 34 x 68	
		15	123	BM	19.4300.7523.24	19.4300.7523.04	19.4300.7523.21	19.4300.7523.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4300.3523.24	19.4300.3523.04	19.4300.3523.21	19.4300.3523.34	1596 x 34 x 68	
		18	122	BM	19.4300.8423.24	19.4300.8423.04	19.4300.8423.21	19.4300.8423.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4300.4423.24	19.4300.4423.04	19.4300.4423.21	19.4300.4423.34	1996 x 34 x 68	
		19	114	BM	19.4300.6423.24	19.4300.6423.04	19.4300.6423.21	19.4300.6423.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4300.2423.24	19.4300.2423.04	19.4300.2423.21	19.4300.2423.34	1196 x 34 x 68	
26	114	BM	19.4300.7623.24	19.4300.7623.04	19.4300.7623.21	19.4300.7623.34	1598 x 34 x 68			
		S	19.4300.3623.24	19.4300.3623.04	19.4300.3623.21	19.4300.3623.34	1596 x 34 x 68			
32	114	BM	19.4300.8823.24	19.4300.8823.04	19.4300.8823.21	19.4300.8823.34	1998 x 34 x 68			
		S	19.4300.4823.24	19.4300.4823.04	19.4300.4823.21	19.4300.4823.34	1996 x 34 x 68			

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

4000K, DALI, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
Superficie	PLX	100	09	132	BM	19.4307.5123.24	19.4307.5123.04	19.4307.5123.21	19.4307.5123.34	570 x 34 x 68
					S	19.4307.1123.24	19.4307.1123.04	19.4307.1123.21	19.4307.1123.34	568 x 34 x 68
			13	134	BM	19.4307.5223.24	19.4307.5223.04	19.4307.5223.21	19.4307.5223.34	570 x 34 x 68
					S	19.4307.1223.24	19.4307.1223.04	19.4307.1223.21	19.4307.1223.34	568 x 34 x 68
			16	144	BM	19.4307.6323.24	19.4307.6323.04	19.4307.6323.21	19.4307.6323.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4307.2323.24	19.4307.2323.04	19.4307.2323.21	19.4307.2323.34	1130 x 34 x 68
			24	145	BM	19.4307.3523.24	19.4307.3523.04	19.4307.3523.21	19.4307.3523.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4307.7523.24	19.4307.7523.04	19.4307.7523.21	19.4307.7523.34	1671 x 34 x 68
			26	139	BM	19.4307.6623.24	19.4307.6623.04	19.4307.6623.21	19.4307.6623.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4307.2623.24	19.4307.2623.04	19.4307.2623.21	19.4307.2623.34	1130 x 34 x 68
			31	144	BM	19.4307.8723.24	19.4307.8723.04	19.4307.8723.21	19.4307.8723.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4307.4723.24	19.4307.4723.04	19.4307.4723.21	19.4307.4723.34	2252 x 34 x 68
			39	139	BM	19.4307.7823.24	19.4307.7823.04	19.4307.7823.21	19.4307.7823.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4307.3823.24	19.4307.3823.04	19.4307.3823.21	19.4307.3823.34	1689 x 34 x 68
			52	139	BM	19.4307.8923.24	19.4307.8923.04	19.4307.8923.21	19.4307.8923.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4307.4923.24	19.4307.4923.04	19.4307.4923.21	19.4307.4923.34	2252 x 34 x 68
	Micro-PRM	92	09	143	BM	19.4308.5123.24	19.4308.5123.04	19.4308.5123.21	19.4308.5123.34	570 x 34 x 68
					S	19.4308.1123.24	19.4308.1123.04	19.4308.1123.21	19.4308.1123.34	568 x 34 x 68
			13	146	BM	19.4308.5223.24	19.4308.5223.04	19.4308.5223.21	19.4308.5223.34	570 x 34 x 68
					S	19.4308.1223.24	19.4308.1223.04	19.4308.1223.21	19.4308.1223.34	568 x 34 x 68
			16	157	BM	19.4308.6323.24	19.4308.6323.04	19.4308.6323.21	19.4308.6323.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4308.2323.24	19.4308.2323.04	19.4308.2323.21	19.4308.2323.34	1130 x 34 x 68
			24	157	BM	19.4308.3523.24	19.4308.3523.04	19.4308.3523.21	19.4308.3523.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4308.7523.24	19.4308.7523.04	19.4308.7523.21	19.4308.7523.34	1671 x 34 x 68
			26	151	BM	19.4308.6623.24	19.4308.6623.04	19.4308.6623.21	19.4308.6623.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4308.2623.24	19.4308.2623.04	19.4308.2623.21	19.4308.2623.34	1130 x 34 x 68
			31	157	BM	19.4308.8723.24	19.4308.8723.04	19.4308.8723.21	19.4308.8723.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4308.4723.24	19.4308.4723.04	19.4308.4723.21	19.4308.4723.34	2252 x 34 x 68
39	151	BM	19.4308.7823.24	19.4308.7823.04	19.4308.7823.21	19.4308.7823.34	1691 x 34 x 68			
		S	19.4308.3823.24	19.4308.3823.04	19.4308.3823.21	19.4308.3823.34	1689 x 34 x 68			
52	151	BM	19.4308.8923.24	19.4308.8923.04	19.4308.8923.21	19.4308.8923.34	2254 x 34 x 68			
		S	19.4308.4923.24	19.4308.4923.04	19.4308.4923.21	19.4308.4923.34	2252 x 34 x 68			
Louver	45	08	111	BM	19.4306.5123.24	19.4306.5123.04	19.4306.5123.21	19.4306.5123.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4306.1123.24	19.4306.1123.04	19.4306.1123.21	19.4306.1123.34	796 x 34 x 68	
		11	118	BM	19.4306.6323.24	19.4306.6323.04	19.4306.6323.21	19.4306.6323.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4306.2323.24	19.4306.2323.04	19.4306.2323.21	19.4306.2323.34	1196 x 34 x 68	
		13	110	BM	19.4306.5223.24	19.4306.5223.04	19.4306.5223.21	19.4306.5223.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4306.1223.24	19.4306.1223.04	19.4306.1223.21	19.4306.1223.34	796 x 34 x 68	
		15	123	BM	19.4306.7523.24	19.4306.7523.04	19.4306.7523.21	19.4306.7523.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4306.3523.24	19.4306.3523.04	19.4306.3523.21	19.4306.3523.34	1596 x 34 x 68	
		18	122	BM	19.4306.8423.24	19.4306.8423.04	19.4306.8423.21	19.4306.8423.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4306.4423.24	19.4306.4423.04	19.4306.4423.21	19.4306.4423.34	1996 x 34 x 68	
		19	114	BM	19.4306.6423.24	19.4306.6423.04	19.4306.6423.21	19.4306.6423.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4306.2423.24	19.4306.2423.04	19.4306.2423.21	19.4306.2423.34	1196 x 34 x 68	
26	114	BM	19.4306.7623.24	19.4306.7623.04	19.4306.7623.21	19.4306.7623.34	1598 x 34 x 68			
		S	19.4306.3623.24	19.4306.3623.04	19.4306.3623.21	19.4306.3623.34	1596 x 34 x 68			
32	114	BM	19.4306.8823.24	19.4306.8823.04	19.4306.8823.21	19.4306.8823.34	1998 x 34 x 68			
		S	19.4306.4823.24	19.4306.4823.04	19.4306.4823.21	19.4306.4823.34	1996 x 34 x 68			

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

X-Line Slight Line offerta standard

4000K, ON-OFF, emissione up&down

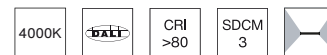
4000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]		
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco			
A sospensione	PLX-T/PLX	100	12	141	BM	19.4303.5121.24	19.4303.5121.04	19.4303.5121.21	19.4303.5121.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1121.24	19.4303.1121.04	19.4303.1121.21	19.4303.1121.34	568 x 34 x 68		
			19	140	BM	19.4303.5221.24	19.4303.5221.04	19.4303.5221.21	19.4303.5221.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1221.24	19.4303.1221.04	19.4303.1221.21	19.4303.1221.34	568 x 34 x 68		
			27	146	BM	19.4303.6321.24	19.4303.6321.04	19.4303.6321.21	19.4303.6321.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2321.24	19.4303.2321.04	19.4303.2321.21	19.4303.2321.34	1130 x 34 x 68		
			43	146	BM	19.4303.7521.24	19.4303.7521.04	19.4303.7521.21	19.4303.7521.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3521.24	19.4303.3521.04	19.4303.3521.21	19.4303.3521.34	1689 x 34 x 68		
			45	140	BM	19.4303.6621.24	19.4303.6621.04	19.4303.6621.21	19.4303.6621.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2621.24	19.4303.2621.04	19.4303.2621.21	19.4303.2621.34	1130 x 34 x 68		
			58	146	BM	19.4303.8721.24	19.4303.8721.04	19.4303.8721.21	19.4303.8721.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4721.24	19.4303.4721.04	19.4303.4721.21	19.4303.4721.34	2252 x 34 x 68		
			71	139	BM	19.4303.7821.24	19.4303.7821.04	19.4303.7821.21	19.4303.7821.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3821.24	19.4303.3821.04	19.4303.3821.21	19.4303.3821.34	1689 x 34 x 68		
			97	139	BM	19.4303.8921.24	19.4303.8921.04	19.4303.8921.21	19.4303.8921.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4921.24	19.4303.4921.04	19.4303.4921.21	19.4303.4921.34	2252 x 34 x 68		
			PLX-T/Micro-PRM	92	12	149	BM	19.4304.5121.24	19.4304.5121.04	19.4304.5121.21	19.4304.5121.34	570 x 34 x 68
							S	19.4304.1121.24	19.4304.1121.04	19.4304.1121.21	19.4304.1121.34	568 x 34 x 68
	19	147			BM	19.4304.5221.24	19.4304.5221.04	19.4304.5221.21	19.4304.5221.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4304.1221.24	19.4304.1221.04	19.4304.1221.21	19.4304.1221.34	568 x 34 x 68		
	27	154			BM	19.4304.6321.24	19.4304.6321.04	19.4304.6321.21	19.4304.6321.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2321.24	19.4304.2321.04	19.4304.2321.21	19.4304.2321.34	1130 x 34 x 68		
	43	154			BM	19.4304.7521.24	19.4304.7521.04	19.4304.7521.21	19.4304.7521.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4304.3521.24	19.4304.3521.04	19.4304.3521.21	19.4304.3521.34	1689 x 34 x 68		
	45	147			BM	19.4304.6621.24	19.4304.6621.04	19.4304.6621.21	19.4304.6621.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2621.24	19.4304.2621.04	19.4304.2621.21	19.4304.2621.34	1130 x 34 x 68		
	58	154	BM	19.4304.8721.24	19.4304.8721.04	19.4304.8721.21	19.4304.8721.34	2254 x 34 x 68				
			S	19.4304.4721.24	19.4304.4721.04	19.4304.4721.21	19.4304.4721.34	2252 x 34 x 68				
71	147	BM	19.4304.7821.24	19.4304.7821.04	19.4304.7821.21	19.4304.7821.34	1691 x 34 x 68					
		S	19.4304.3821.24	19.4304.3821.04	19.4304.3821.21	19.4304.3821.34	1689 x 34 x 68					
97	147	BM	19.4304.8921.24	19.4304.8921.04	19.4304.8921.21	19.4304.8921.34	2254 x 34 x 68					
		S	19.4304.4921.24	19.4304.4921.04	19.4304.4921.21	19.4304.4921.34	2252 x 34 x 68					

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

4000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX-T/PLX	100	12	141	BM	19.4303.5123.24	19.4303.5123.04	19.4303.5123.21	19.4303.5123.34	570 x 34 x 68
					S	19.4303.1123.24	19.4303.1123.04	19.4303.1123.21	19.4303.1123.34	568 x 34 x 68
			19	140	BM	19.4303.5223.24	19.4303.5223.04	19.4303.5223.21	19.4303.5223.34	570 x 34 x 68
					S	19.4303.1223.24	19.4303.1223.04	19.4303.1223.21	19.4303.1223.34	568 x 34 x 68
			27	146	BM	19.4303.6323.24	19.4303.6323.04	19.4303.6323.21	19.4303.6323.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4303.2323.24	19.4303.2323.04	19.4303.2323.21	19.4303.2323.34	1130 x 34 x 68
			43	146	BM	19.4303.7523.24	19.4303.7523.04	19.4303.7523.21	19.4303.7523.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4303.3523.24	19.4303.3523.04	19.4303.3523.21	19.4303.3523.34	1689 x 34 x 68
			45	140	BM	19.4303.6623.24	19.4303.6623.04	19.4303.6623.21	19.4303.6623.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4303.2623.24	19.4303.2623.04	19.4303.2623.21	19.4303.2623.34	1130 x 34 x 68
	58	146	BM	19.4303.8723.24	19.4303.8723.04	19.4303.8723.21	19.4303.8723.34	2254 x 34 x 68		
			S	19.4303.4723.24	19.4303.4723.04	19.4303.4723.21	19.4303.4723.34	2252 x 34 x 68		
	71	139	BM	19.4303.7823.24	19.4303.7823.04	19.4303.7823.21	19.4303.7823.34	1691 x 34 x 68		
			S	19.4303.3823.24	19.4303.3823.04	19.4303.3823.21	19.4303.3823.34	1689 x 34 x 68		
	97	139	BM	19.4303.8923.24	19.4303.8923.04	19.4303.8923.21	19.4303.8923.34	2254 x 34 x 68		
			S	19.4303.4923.24	19.4303.4923.04	19.4303.4923.21	19.4303.4923.34	2252 x 34 x 68		
	PLX-T/Micro-PRM	92	12	149	BM	19.4304.5123.24	19.4304.5123.04	19.4304.5123.21	19.4304.5123.34	570 x 34 x 68
					S	19.4304.1123.24	19.4304.1123.04	19.4304.1123.21	19.4304.1123.34	568 x 34 x 68
			19	147	BM	19.4304.5223.24	19.4304.5223.04	19.4304.5223.21	19.4304.5223.34	570 x 34 x 68
					S	19.4304.1223.24	19.4304.1223.04	19.4304.1223.21	19.4304.1223.34	568 x 34 x 68
27			154	BM	19.4304.6323.24	19.4304.6323.04	19.4304.6323.21	19.4304.6323.34	1132 x 34 x 68	
				S	19.4304.2323.24	19.4304.2323.04	19.4304.2323.21	19.4304.2323.34	1130 x 34 x 68	
43			154	BM	19.4304.7523.24	19.4304.7523.04	19.4304.7523.21	19.4304.7523.34	1691 x 34 x 68	
				S	19.4304.3523.24	19.4304.3523.04	19.4304.3523.21	19.4304.3523.34	1689 x 34 x 68	
45			147	BM	19.4304.6623.24	19.4304.6623.04	19.4304.6623.21	19.4304.6623.34	1132 x 34 x 68	
				S	19.4304.2623.24	19.4304.2623.04	19.4304.2623.21	19.4304.2623.34	1130 x 34 x 68	
58	154	BM	19.4304.8723.24	19.4304.8723.04	19.4304.8723.21	19.4304.8723.34	2254 x 34 x 68			
		S	19.4304.4723.24	19.4304.4723.04	19.4304.4723.21	19.4304.4723.34	2252 x 34 x 68			
71	147	BM	19.4304.7823.24	19.4304.7823.04	19.4304.7823.21	19.4304.7823.34	1691 x 34 x 68			
		S	19.4304.3823.24	19.4304.3823.04	19.4304.3823.21	19.4304.3823.34	1689 x 34 x 68			
97	147	BM	19.4304.8923.24	19.4304.8923.04	19.4304.8923.21	19.4304.8923.34	2254 x 34 x 68			
		S	19.4304.4923.24	19.4304.4923.04	19.4304.4923.21	19.4304.4923.34	2252 x 34 x 68			

* BM - modulo iniziale di alimentazione, S - modulo intermedio/finale

X-Line Slim Line offerta standard

3000K, ON-OFF, emissione diretta

3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX	95	13	111	EL	19.4179.1111.24	19.4179.1111.04	19.4179.1111.21	19.4179.1111.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1311.24	19.4179.1311.04	19.4179.1311.21	19.4179.1311.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1211.24	19.4179.1211.04	19.4179.1211.21	19.4179.1211.34	572 x 48 x 70
			25	115	EL	19.4179.2111.24	19.4179.2111.04	19.4179.2111.21	19.4179.2111.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2311.24	19.4179.2311.04	19.4179.2311.21	19.4179.2311.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2211.24	19.4179.2211.04	19.4179.2211.21	19.4179.2211.34	1132 x 48 x 70
		37	115	EL	19.4179.3111.24	19.4179.3111.04	19.4179.3111.21	19.4179.3111.34	1692 x 48 x 70	
				S	19.4179.3311.24	19.4179.3311.04	19.4179.3311.21	19.4179.3311.34	1684 x 48 x 70	
				EP	19.4179.3211.24	19.4179.3211.04	19.4179.3211.21	19.4179.3211.34	1692 x 48 x 70	
		50	115	EL	19.4179.4111.24	19.4179.4111.04	19.4179.4111.21	19.4179.4111.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4179.4311.24	19.4179.4311.04	19.4179.4311.21	19.4179.4311.34	2244 x 48 x 70	
				EP	19.4179.4211.24	19.4179.4211.04	19.4179.4211.21	19.4179.4211.34	2252 x 48 x 70	
	74	115	S	19.4179.5311.24	19.4179.5311.04	19.4179.5311.21	19.4179.5311.34	3370 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	128	EL	19.4179.1411.24	19.4179.1411.04	19.4179.1411.21	19.4179.1411.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1611.24	19.4179.1611.04	19.4179.1611.21	19.4179.1611.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1511.24	19.4179.1511.04	19.4179.1511.21	19.4179.1511.34	572 x 48 x 70
			25	133	EL	19.4179.2411.24	19.4179.2411.04	19.4179.2411.21	19.4179.2411.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2611.24	19.4179.2611.04	19.4179.2611.21	19.4179.2611.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2511.24	19.4179.2511.04	19.4179.2511.21	19.4179.2511.34	1132 x 48 x 70
		37	133	EL	19.4179.3411.24	19.4179.3411.04	19.4179.3411.21	19.4179.3411.34	1692 x 48 x 70	
				S	19.4179.3611.24	19.4179.3611.04	19.4179.3611.21	19.4179.3611.34	1684 x 48 x 70	
				EP	19.4179.3511.24	19.4179.3511.04	19.4179.3511.21	19.4179.3511.34	1692 x 48 x 70	
		50	133	EL	19.4179.4411.24	19.4179.4411.04	19.4179.4411.21	19.4179.4411.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4179.4611.24	19.4179.4611.04	19.4179.4611.21	19.4179.4611.34	2244 x 48 x 70	
EP				19.4179.4511.24	19.4179.4511.04	19.4179.4511.21	19.4179.4511.34	2252 x 48 x 70		
74	133	S	19.4179.5611.24	19.4179.5611.04	19.4179.5611.21	19.4179.5611.34	3370 x 48 x 70			
Superficie	PLX	95	13	111	EL	19.4185.1111.24	19.4185.1111.04	19.4185.1111.21	19.4185.1111.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1311.24	19.4185.1311.04	19.4185.1311.21	19.4185.1311.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1211.24	19.4185.1211.04	19.4185.1211.21	19.4185.1211.34	572 x 48 x 70
			25	115	EL	19.4185.2111.24	19.4185.2111.04	19.4185.2111.21	19.4185.2111.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2311.24	19.4185.2311.04	19.4185.2311.21	19.4185.2311.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2211.24	19.4185.2211.04	19.4185.2211.21	19.4185.2211.34	1132 x 48 x 70
		37	115	EL	19.4185.3111.24	19.4185.3111.04	19.4185.3111.21	19.4185.3111.34	1692 x 48 x 70	
				S	19.4185.3311.24	19.4185.3311.04	19.4185.3311.21	19.4185.3311.34	1684 x 48 x 70	
				EP	19.4185.3211.24	19.4185.3211.04	19.4185.3211.21	19.4185.3211.34	1692 x 48 x 70	
		50	115	EL	19.4185.4111.24	19.4185.4111.04	19.4185.4111.21	19.4185.4111.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4185.4311.24	19.4185.4311.04	19.4185.4311.21	19.4185.4311.34	2244 x 48 x 70	
				EP	19.4185.4211.24	19.4185.4211.04	19.4185.4211.21	19.4185.4211.34	2252 x 48 x 70	
	74	115	S	19.4185.5311.24	19.4185.5311.04	19.4185.5311.21	19.4185.5311.34	3395 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	128	EL	19.4185.1411.24	19.4185.1411.04	19.4185.1411.21	19.4185.1411.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1611.24	19.4185.1611.04	19.4185.1611.21	19.4185.1611.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1511.24	19.4185.1511.04	19.4185.1511.21	19.4185.1511.34	572 x 48 x 70
			25	133	EL	19.4185.2411.24	19.4185.2411.04	19.4185.2411.21	19.4185.2411.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2611.24	19.4185.2611.04	19.4185.2611.21	19.4185.2611.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2511.24	19.4185.2511.04	19.4185.2511.21	19.4185.2511.34	1132 x 48 x 70
		37	133	EL	19.4185.3411.24	19.4185.3411.04	19.4185.3411.21	19.4185.3411.34	1692 x 48 x 70	
				S	19.4185.3611.24	19.4185.3611.04	19.4185.3611.21	19.4185.3611.34	1684 x 48 x 70	
				EP	19.4185.3511.24	19.4185.3511.04	19.4185.3511.21	19.4185.3511.34	1692 x 48 x 70	
		50	133	EL	19.4185.4411.24	19.4185.4411.04	19.4185.4411.21	19.4185.4411.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4185.4611.24	19.4185.4611.04	19.4185.4611.21	19.4185.4611.34	2244 x 48 x 70	
EP				19.4185.4511.24	19.4185.4511.04	19.4185.4511.21	19.4185.4511.34	2252 x 48 x 70		
74	133	S	19.4185.5611.24	19.4185.5611.04	19.4185.5611.21	19.4185.5611.34	3395 x 48 x 70			
Da incasso	Micro-PRM	87	25	133	EL	19.4146.5211.24	19.4146.5211.04	19.4146.5211.21	19.4146.5211.34	1148 x 70 x 75
					S	19.4148.5211.24	19.4148.5211.04	19.4148.5211.21	19.4148.4211.34	1136 x 70 x 75
					EP	19.4147.5211.24	19.4147.5211.04	19.4147.5211.21	19.4147.5211.34	1148 x 70 x 75
	Louver	75	26	137	EL	19.4153.2311.24	19.4153.2311.04	19.4153.2311.21	19.4153.2311.34	1142 x 70 x 75
					S	19.4154.1311.24	19.4154.1311.04	19.4154.1311.21	19.4154.1311.34	1121 x 70 x 75
					EP	19.4155.2311.24	19.4155.2311.04	19.4155.2311.21	19.4155.2311.34	1142 x 70 x 75
32	137	EL	19.4153.9311.24	19.4153.9311.04	19.4153.9311.21	19.4153.9311.34	1422 x 70 x 75			
		S	19.4154.6311.24	19.4154.6311.04	19.4154.6311.21	19.4154.6311.34	1401 x 70 x 75			
		EP	19.4155.9311.24	19.4155.9311.04	19.4155.9311.21	19.4155.9311.34	1422 x 70 x 75			

* EL - modulo iniziale, S - modulo intermedio, EP - modulo finale

3000K, DALI, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX	95	13	111	EL	19.4179.1113.24	19.4179.1113.04	19.4179.1113.21	19.4179.1113.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1313.24	19.4179.1313.04	19.4179.1313.21	19.4179.1313.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1213.24	19.4179.1213.04	19.4179.1213.21	19.4179.1213.34	572 x 48 x 70
			25	115	EL	19.4179.2113.24	19.4179.2113.04	19.4179.2113.21	19.4179.2113.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2313.24	19.4179.2313.04	19.4179.2313.21	19.4179.2313.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2213.24	19.4179.2213.04	19.4179.2213.21	19.4179.2213.34	1132 x 48 x 70
			37	115	EL	19.4179.3113.24	19.4179.3113.04	19.4179.3113.21	19.4179.3113.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3313.24	19.4179.3313.04	19.4179.3313.21	19.4179.3313.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3213.24	19.4179.3213.04	19.4179.3213.21	19.4179.3213.34	1692 x 48 x 70
			50	115	EL	19.4179.4113.24	19.4179.4113.04	19.4179.4113.21	19.4179.4113.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4313.24	19.4179.4313.04	19.4179.4313.21	19.4179.4313.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4179.4213.24	19.4179.4213.04	19.4179.4213.21	19.4179.4213.34	2252 x 48 x 70
	74	115	S	19.4179.5313.24	19.4179.5313.04	19.4179.5313.21	19.4179.5313.34	3370 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	128	EL	19.4179.1413.24	19.4179.1413.04	19.4179.1413.21	19.4179.1413.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1613.24	19.4179.1613.04	19.4179.1613.21	19.4179.1613.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1513.24	19.3108.0098.04	19.4179.1513.21	19.4179.1513.34	572 x 48 x 70
			25	133	EL	19.4179.2413.24	19.4179.2413.04	19.4179.2413.21	19.4179.2413.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2613.24	19.4179.2613.04	19.4179.2613.21	19.4179.2613.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2513.24	19.4179.2513.04	19.4179.2513.21	19.4179.2513.34	1132 x 48 x 70
			37	133	EL	19.4179.3413.24	19.4179.3413.04	19.4179.3413.21	19.4179.3413.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3613.24	19.4179.3613.04	19.4179.3613.21	19.4179.3613.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3513.24	19.4179.3513.04	19.4179.3513.21	19.4179.3513.34	1692 x 48 x 70
			50	133	EL	19.4179.4413.24	19.4179.4413.04	19.4179.4413.21	19.4179.4413.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4613.24	19.4179.4613.04	19.4179.4613.21	19.4179.4613.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4179.4513.24	19.4179.4513.04	19.4179.4513.21	19.4179.4513.34	2252 x 48 x 70	
74	133	S	19.4179.5613.24	19.4179.5613.04	19.4179.5613.21	19.4179.5613.34	3370 x 48 x 70			
Superficie	PLX	95	13	111	EL	19.4185.1113.24	19.4185.1113.04	19.4185.1113.21	19.4185.1113.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1313.24	19.4185.1313.04	19.4185.1313.21	19.4185.1313.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1213.24	19.4185.1213.04	19.4185.1213.21	19.4185.1213.34	572 x 48 x 70
			25	115	EL	19.4185.2113.24	19.4185.2113.04	19.4185.2113.21	19.4185.2113.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2313.24	19.4185.2313.04	19.4185.2313.21	19.4185.2313.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2213.24	19.4185.2213.04	19.4185.2213.21	19.4185.2213.34	1132 x 48 x 70
			37	115	EL	19.4185.3113.24	19.4185.3113.04	19.4185.3113.21	19.4185.3113.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3313.24	19.4185.3313.04	19.4185.3313.21	19.4185.3313.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3213.24	19.4185.3213.04	19.4185.3213.21	19.4185.3213.34	1692 x 48 x 70
			50	115	EL	19.4185.4113.24	19.4185.4113.04	19.4185.4113.21	19.4185.4113.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4313.24	19.4185.4313.04	19.4185.4313.21	19.4185.4313.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4185.4213.24	19.4185.4213.04	19.4185.4213.21	19.4185.4213.34	2252 x 48 x 70
	74	115	S	19.4185.5313.24	19.4185.5313.04	19.4185.5313.21	19.4185.5313.34	3395 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	128	EL	19.4185.1413.24	19.4185.1413.04	19.4185.1413.21	19.4185.1413.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1613.24	19.4185.1613.04	19.4185.1613.21	19.4185.1613.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1513.24	19.4185.1513.04	19.4185.1513.21	19.4185.1513.34	572 x 48 x 70
			25	133	EL	19.4185.2413.24	19.4185.2413.04	19.4185.2413.21	19.4185.2413.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2613.24	19.4185.2613.04	19.4185.2613.21	19.4185.2613.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2513.24	19.4185.2513.04	19.4185.2513.21	19.4185.2513.34	1132 x 48 x 70
			37	133	EL	19.4185.3413.24	19.4185.3413.04	19.4185.3413.21	19.4185.3413.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3613.24	19.4185.3613.04	19.4185.3613.21	19.4185.3613.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3513.24	19.4185.3513.04	19.4185.3513.21	19.4185.3513.34	1692 x 48 x 70
			50	133	EL	19.4185.4413.24	19.4185.4413.04	19.4185.4413.21	19.4185.4413.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4613.24	19.4185.4613.04	19.4185.4613.21	19.4185.4613.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4185.4513.24	19.4185.4513.04	19.4185.4513.21	19.4185.4513.34	2252 x 48 x 70	
74	133	S	19.4185.5613.24	19.4185.5613.04	19.4185.5613.21	19.4185.5613.34	3395 x 48 x 70			
Da incasso	Micro-PRM	87	25	133	EL	19.4149.5213.24	19.4149.5213.04	19.4149.5213.21	19.4149.5213.34	1148 x 70 x 75
					S	19.4151.5213.24	19.4151.5213.04	19.4151.5213.21	19.4151.5213.34	1136 x 70 x 75
					EP	19.4150.5213.24	19.4150.5213.04	19.4150.5213.21	19.4150.5213.34	1148 x 70 x 75
	Louver	75	26	137	EL	19.4156.2313.24	19.4156.2313.04	19.4156.2313.21	19.4156.2313.34	1142 x 70 x 75
					S	19.4157.1313.24	19.4157.1313.04	19.4157.1313.21	19.4157.1313.34	1121 x 70 x 75
					EP	19.4158.2313.24	19.4158.2313.04	19.4158.2313.21	19.4158.2313.34	1142 x 70 x 75
32	137	EL	19.4156.9313.24	19.4156.9313.04	19.4156.9313.21	19.4156.9313.34	1422 x 70 x 75			
		S	19.4157.6313.24	19.4157.6313.04	19.4157.6313.21	19.4157.6313.34	1401 x 70 x 75			
		EP	19.4158.9313.24	19.4158.9313.04	19.4158.9313.21	19.4158.9313.34	1422 x 70 x 75			

* EL - modulo iniziale, S - modulo intermedio, EP - modulo finale

X-Line Slim Line offerta standard

3000K, ON-OFF, emissione up&down

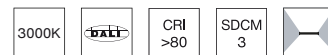
3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PC/PLX	95	14	121	EL	19.4182.1111.24	19.4182.1111.04	19.4182.1111.21	19.4182.1111.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1311.24	19.4182.1311.04	19.4182.1311.21	19.4182.1311.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1211.24	19.4182.1211.04	19.4182.1211.21	19.4182.1211.34	572 x 48 x 70
			28	121	EL	19.4182.2111.24	19.4182.2111.04	19.4182.2111.21	19.4182.2111.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2311.24	19.4182.2311.04	19.4182.2311.21	19.4182.2311.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2211.24	19.4182.2211.04	19.4182.2211.21	19.4182.2211.34	1132 x 48 x 70
		42	121	EL	19.4182.3111.24	19.4182.3111.04	19.4182.3111.21	19.4182.3111.34	1692 x 48 x 70	
				S	19.4182.3311.24	19.4182.3311.04	19.4182.3311.21	19.4182.3311.34	1684 x 48 x 70	
				EP	19.4182.3211.24	19.4182.3211.04	19.4182.3211.21	19.4182.3211.34	1692 x 48 x 70	
		56	121	EL	19.4182.4111.24	19.4182.4111.04	19.4182.4111.21	19.4182.4111.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4182.4311.24	19.4182.4311.04	19.4182.4311.21	19.4182.4311.34	2244 x 48 x 70	
				EP	19.4182.4211.24	19.4182.4211.04	19.4182.4211.21	19.4182.4211.34	2252 x 48 x 70	
	EL			19.4182.1411.24	19.4182.1411.04	19.4182.1411.21	19.4182.1411.34	572 x 48 x 70		
	S			19.4182.1611.24	19.4182.1611.04	19.4182.1611.21	19.4182.1611.34	564 x 48 x 70		
	EP			19.4182.1511.24	19.4182.1511.04	19.4182.1511.21	19.4182.1511.34	572 x 48 x 70		
	PC/Micro-PRM	87	14	130	EL	19.4182.2411.24	19.4182.2411.04	19.4182.2411.21	19.4182.2411.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2611.24	19.4182.2611.04	19.4182.2611.21	19.4182.2611.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2511.24	19.4182.2511.04	19.4182.2511.21	19.4182.2511.34	1132 x 48 x 70
			28	130	EL	19.4182.3411.24	19.4182.3411.04	19.4182.3411.21	19.4182.3411.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4182.3611.24	19.4182.3611.04	19.4182.3611.21	19.4182.3611.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4182.3511.24	19.4182.3511.04	19.4182.3511.21	19.4182.3511.34	1692 x 48 x 70
		42	130	EL	19.4182.4411.24	19.4182.4411.04	19.4182.4411.21	19.4182.4411.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4182.4611.24	19.4182.4611.04	19.4182.4611.21	19.4182.4611.34	2244 x 48 x 70	
				EP	19.4182.4511.24	19.4182.4511.04	19.4182.4511.21	19.4182.4511.34	2252 x 48 x 70	
56		130	EL	19.4182.4411.24	19.4182.4411.04	19.4182.4411.21	19.4182.4411.34	2252 x 48 x 70		
			S	19.4182.4611.24	19.4182.4611.04	19.4182.4611.21	19.4182.4611.34	2244 x 48 x 70		
			EP	19.4182.4511.24	19.4182.4511.04	19.4182.4511.21	19.4182.4511.34	2252 x 48 x 70		

* EL - modulo iniziale, S - modulo intermedio, EP - modulo finale

3000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PC/PLX	95	14	121	EL	19.4182.1113.24	19.4182.1113.04	19.4182.1113.21	19.4182.1113.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1313.24	19.4182.1313.04	19.4182.1313.21	19.4182.1313.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1213.24	19.4182.1213.04	19.4182.1213.21	19.4182.1213.34	572 x 48 x 70
			28	121	EL	19.4182.2113.24	19.4182.2113.04	19.4182.2113.21	19.4182.2113.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2313.24	19.4182.2313.04	19.4182.2313.21	19.4182.2313.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2213.24	19.4182.2213.04	19.4182.2213.21	19.4182.2213.34	1132 x 48 x 70
			42	121	EL	19.4182.3113.24	19.4182.3113.04	19.4182.3113.21	19.4182.3113.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4182.3313.24	19.4182.3313.04	19.4182.3313.21	19.4182.3313.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4182.3213.24	19.4182.3213.04	19.4182.3213.21	19.4182.3213.34	1692 x 48 x 70
			56	121	EL	19.4182.4113.24	19.4182.4113.04	19.4182.4113.21	19.4182.4113.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4182.4313.24	19.4182.4313.04	19.4182.4313.21	19.4182.4313.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4182.4213.24	19.4182.4213.04	19.4182.4213.21	19.4182.4213.34	2252 x 48 x 70
	PC/Micro-PRM	87	14	130	EL	19.4182.1413.24	19.4182.1413.04	19.4182.1413.21	19.4182.1413.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1613.24	19.4182.1613.04	19.4182.1613.21	19.4182.1613.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1513.24	19.4182.1513.04	19.4182.1513.21	19.4182.1513.34	572 x 48 x 70
			28	130	EL	19.4182.2413.24	19.4182.2413.04	19.4182.2413.21	19.4182.2413.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2613.24	19.4182.2613.04	19.4182.2613.21	19.4182.2613.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2513.24	19.4182.2513.04	19.4182.2513.21	19.4182.2513.34	1132 x 48 x 70
			42	130	EL	19.4182.3413.24	19.4182.3413.04	19.4182.3413.21	19.4182.3413.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4182.3613.24	19.4182.3613.04	19.4182.3613.21	19.4182.3613.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4182.3513.24	19.4182.3513.04	19.4182.3513.21	19.4182.3513.34	1692 x 48 x 70
			56	130	EL	19.4182.4413.24	19.4182.4413.04	19.4182.4413.21	19.4182.4413.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4182.4613.24	19.4182.4613.04	19.4182.4613.21	19.4182.4613.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4182.4513.24	19.4182.4513.04	19.4182.4513.21	19.4182.4513.34	2252 x 48 x 70

* EL - modulo iniziale, S - modulo intermedio, EP - modulo finale

X-Line Slim Line offerta standard

4000K, ON-OFF, emissione diretta

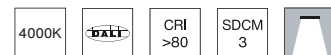
4000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX	95	13	117	EL	19.4179.1121.24	19.4179.1121.04	19.4179.1121.21	19.4179.1121.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1321.24	19.4179.1321.04	19.4179.1321.21	19.4179.1321.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1221.24	19.4179.1221.04	19.4179.1221.21	19.4179.1221.34	572 x 48 x 70
			25	121	EL	19.4179.2121.24	19.4179.2121.04	19.4179.2121.21	19.4179.2121.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2321.24	19.4179.2321.04	19.4179.2321.21	19.4179.2321.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2221.24	19.4179.2221.04	19.4179.2221.21	19.4179.2221.34	1132 x 48 x 70
			37	121	EL	19.4179.3121.24	19.4179.3121.04	19.4179.3121.21	19.4179.3121.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3321.24	19.4179.3321.04	19.4179.3321.21	19.4179.3321.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3221.24	19.4179.3221.04	19.4179.3221.21	19.4179.3221.34	1692 x 48 x 70
			50	121	EL	19.4179.4121.24	19.4179.4121.04	19.4179.4121.21	19.4179.4121.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4321.24	19.4179.4321.04	19.4179.4321.21	19.4179.4321.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4179.4221.24	19.4179.4221.04	19.4179.4221.21	19.4179.4221.34	2252 x 48 x 70
	74	121	S	19.4179.5321.24	19.4179.5321.04	19.4179.5321.21	19.4179.5321.34	3370 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	135	EL	19.4179.1421.24	19.4179.1421.04	19.4179.1421.21	19.4179.1421.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1621.24	19.4179.1621.04	19.4179.1621.21	19.4179.1621.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1521.24	19.4179.1521.04	19.4179.1521.21	19.4179.1521.34	572 x 48 x 70
			25	140	EL	19.4179.2421.24	19.4179.2421.04	19.4179.2421.21	19.4179.2421.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2621.24	19.4179.2621.04	19.4179.2621.21	19.4179.2621.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2521.24	19.4179.2521.04	19.4179.2521.21	19.4179.2521.34	1132 x 48 x 70
			37	140	EL	19.4179.3421.24	19.4179.3421.04	19.4179.3421.21	19.4179.3421.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3621.24	19.4179.3621.04	19.4179.3621.21	19.4179.3621.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3521.24	19.4179.3521.04	19.4179.3521.21	19.4179.3521.34	1692 x 48 x 70
			50	140	EL	19.4179.4421.24	19.4179.4421.04	19.4179.4421.21	19.4179.4421.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4621.24	19.4179.4621.04	19.4179.4621.21	19.4179.4621.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4179.4521.24	19.4179.4521.04	19.4179.4521.21	19.4179.4521.34	2252 x 48 x 70	
74	140	S	19.4179.5621.24	19.4179.5621.04	19.4179.5621.21	19.4179.5621.34	3370 x 48 x 70			
Superficie	PLX	95	13	117	EL	19.4185.1121.24	19.4185.1121.04	19.4185.1121.21	19.4185.1121.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1321.24	19.4185.1321.04	19.4185.1321.21	19.4185.1321.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1221.24	19.4185.1221.04	19.4185.1221.21	19.4185.1221.34	572 x 48 x 70
			25	121	EL	19.4185.2121.24	19.4185.2121.04	19.4185.2121.21	19.4185.2121.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2321.24	19.4185.2321.04	19.4185.2321.21	19.4185.2321.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2221.24	19.4185.2221.04	19.4185.2221.21	19.4185.2221.34	1132 x 48 x 70
			37	121	EL	19.4185.3121.24	19.4185.3121.04	19.4185.3121.21	19.4185.3121.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3321.24	19.4185.3321.04	19.4185.3321.21	19.4185.3321.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3221.24	19.4185.3221.04	19.4185.3221.21	19.4185.3221.34	1692 x 48 x 70
			50	121	EL	19.4185.4121.24	19.4185.4121.04	19.4185.4121.21	19.4185.4121.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4321.24	19.4185.4321.04	19.4185.4321.21	19.4185.4321.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4185.4221.24	19.4185.4221.04	19.4185.4221.21	19.4185.4221.34	2252 x 48 x 70
	74	121	S	19.4185.5321.24	19.4185.5321.04	19.4185.5321.21	19.4185.5321.34	3395 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	135	EL	19.4185.1421.24	19.4185.1421.04	19.4185.1421.21	19.4185.1421.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1621.24	19.4185.1621.04	19.4185.1621.21	19.4185.1621.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1521.24	19.4185.1521.04	19.4185.1521.21	19.4185.1521.34	572 x 48 x 70
			25	140	EL	19.4185.2421.24	19.4185.2421.04	19.4185.2421.21	19.4185.2421.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2621.24	19.4185.2621.04	19.4185.2621.21	19.4185.2621.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2521.24	19.4185.2521.04	19.4185.2521.21	19.4185.2521.34	1132 x 48 x 70
			37	140	EL	19.4185.3421.24	19.4185.3421.04	19.4185.3421.21	19.4185.3421.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3621.24	19.4185.3621.04	19.4185.3621.21	19.4185.3621.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3521.24	19.4185.3521.04	19.4185.3521.21	19.4185.3521.34	1692 x 48 x 70
			50	140	EL	19.4185.4421.24	19.4185.4421.04	19.4185.4421.21	19.4185.4421.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4621.24	19.4185.4621.04	19.4185.4621.21	19.4185.4621.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4185.4521.24	19.4185.4521.04	19.4185.4521.21	19.4185.4521.34	2252 x 48 x 70	
74	140	S	19.4185.5621.24	19.4185.5621.04	19.4185.5621.21	19.4185.5621.34	3395 x 48 x 70			
Da incasso	Micro-PRM	87	25	140	EL	19.4146.5221.24	19.4146.5221.04	19.4146.5221.21	19.4146.5221.34	1148 x 70 x 75
					S	19.4148.5221.24	19.4148.5221.04	19.4148.5221.21	19.4148.4221.34	1136 x 70 x 75
					EP	19.4147.5221.24	19.4147.5221.04	19.4147.5221.21	19.4147.5221.34	1148 x 70 x 75
	Louver	75	26	144	EL	19.4153.2321.24	19.4153.2321.04	19.4153.2321.21	19.4153.2321.34	1142 x 70 x 75
					S	19.4154.1321.24	19.4154.1321.04	19.4154.1321.21	19.4154.1321.34	1121 x 70 x 75
			32	145	EL	19.4155.2321.24	19.4155.2321.04	19.4155.2321.21	19.4155.2321.34	1142 x 70 x 75
					S	19.4153.9321.24	19.4153.9321.04	19.4153.9321.21	19.4153.9321.34	1422 x 70 x 75
					EP	19.4154.6321.24	19.4154.6321.04	19.4154.6321.21	19.4154.6321.34	1401 x 70 x 75
			EP	19.4155.9321.24	19.4155.9321.04	19.4155.9321.21	19.4155.9321.34	1422 x 70 x 75		

* EL - modulo iniziale, S - modulo intermedio, EP - modulo finale

4000K, DALI, emissione diretta



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PLX	95	13	117	EL	19.4179.1123.24	19.4179.1123.04	19.4179.1123.21	19.4179.1123.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1323.24	19.4179.1323.04	19.4179.1323.21	19.4179.1323.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1223.24	19.4179.1223.04	19.4179.1223.21	19.4179.1223.34	572 x 48 x 70
			25	121	EL	19.4179.2123.24	19.4179.2123.04	19.4179.2123.21	19.4179.2123.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2323.24	19.4179.2323.04	19.4179.2323.21	19.4179.2323.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2223.24	19.4179.2223.04	19.4179.2223.21	19.4179.2223.34	1132 x 48 x 70
			37	121	EL	19.4179.3123.24	19.4179.3123.04	19.4179.3123.21	19.4179.3123.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3323.24	19.4179.3323.04	19.4179.3323.21	19.4179.3323.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3223.24	19.4179.3223.04	19.4179.3223.21	19.4179.3223.34	1692 x 48 x 70
			50	121	EL	19.4179.4123.24	19.4179.4123.04	19.4179.4123.21	19.4179.4123.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4323.24	19.4179.4323.04	19.4179.4323.21	19.4179.4323.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4179.4223.24	19.4179.4223.04	19.4179.4223.21	19.4179.4223.34	2252 x 48 x 70
	74	121	S	19.4179.5323.24	19.4179.5323.04	19.4179.5323.21	19.4179.5323.34	3370 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	135	EL	19.4179.1423.24	19.4179.1423.04	19.4179.1423.21	19.4179.1423.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1623.24	19.4179.1623.04	19.4179.1623.21	19.4179.1623.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1523.24	19.4179.1523.04	19.4179.1523.21	19.4179.1523.34	572 x 48 x 70
			25	140	EL	19.4179.2423.24	19.4179.2423.04	19.4179.2423.21	19.4179.2423.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2623.24	19.4179.2623.04	19.4179.2623.21	19.4179.2623.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2523.24	19.4179.2523.04	19.4179.2523.21	19.4179.2523.34	1132 x 48 x 70
			37	140	EL	19.4179.3423.24	19.4179.3423.04	19.4179.3423.21	19.4179.3423.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3623.24	19.4179.3623.04	19.4179.3623.21	19.4179.3623.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3523.24	19.4179.3523.04	19.4179.3523.21	19.4179.3523.34	1692 x 48 x 70
			50	140	EL	19.4179.4423.24	19.4179.4423.04	19.4179.4423.21	19.4179.4423.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4623.24	19.4179.4623.04	19.4179.4623.21	19.4179.4623.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4179.4523.24	19.4179.4523.04	19.4179.4523.21	19.4179.4523.34	2252 x 48 x 70	
74	140	S	19.4179.5623.24	19.4179.5623.04	19.4179.5623.21	19.4179.5623.34	3370 x 48 x 70			
Superficie	PLX	95	13	117	EL	19.4185.1123.24	19.4185.1123.04	19.4185.1123.21	19.4185.1123.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1323.24	19.4185.1323.04	19.4185.1323.21	19.4185.1323.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1223.24	19.4185.1223.04	19.4185.1223.21	19.4185.1223.34	572 x 48 x 70
			25	121	EL	19.4185.2123.24	19.4185.2123.04	19.4185.2123.21	19.4185.2123.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2323.24	19.4185.2323.04	19.4185.2323.21	19.4185.2323.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2223.24	19.4185.2223.04	19.4185.2223.21	19.4185.2223.34	1132 x 48 x 70
			37	121	EL	19.4185.3123.24	19.4185.3123.04	19.4185.3123.21	19.4185.3123.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3323.24	19.4185.3323.04	19.4185.3323.21	19.4185.3323.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3223.24	19.4185.3223.04	19.4185.3223.21	19.4185.3223.34	1692 x 48 x 70
			50	121	EL	19.4185.4123.24	19.4185.4123.04	19.4185.4123.21	19.4185.4123.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4323.24	19.4185.4323.04	19.4185.4323.21	19.4185.4323.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4185.4223.24	19.4185.4223.04	19.4185.4223.21	19.4185.4223.34	2252 x 48 x 70
	74	121	S	19.4185.5323.24	19.4185.5323.04	19.4185.5323.21	19.4185.5323.34	3395 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	135	EL	19.4185.1423.24	19.4185.1423.04	19.4185.1423.21	19.4185.1423.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1623.24	19.4185.1623.04	19.4185.1623.21	19.4185.1623.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1523.24	19.4185.1523.04	19.4185.1523.21	19.4185.1523.34	572 x 48 x 70
			25	140	EL	19.4185.2423.24	19.4185.2423.04	19.4185.2423.21	19.4185.2423.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2623.24	19.4185.2623.04	19.4185.2623.21	19.4185.2623.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2523.24	19.4185.2523.04	19.4185.2523.21	19.4185.2523.34	1132 x 48 x 70
			37	140	EL	19.4185.3423.24	19.4185.3423.04	19.4185.3423.21	19.4185.3423.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3623.24	19.4185.3623.04	19.4185.3623.21	19.4185.3623.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3523.24	19.4185.3523.04	19.4185.3523.21	19.4185.3523.34	1692 x 48 x 70
			50	140	EL	19.4185.4423.24	19.4185.4423.04	19.4185.4423.21	19.4185.4423.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4623.24	19.4185.4623.04	19.4185.4623.21	19.4185.4623.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4185.4523.24	19.4185.4523.04	19.4185.4523.21	19.4185.4523.34	2252 x 48 x 70	
74	140	S	19.4185.5623.24	19.4185.5623.04	19.4185.5623.21	19.4185.5623.34	3395 x 48 x 70			
Da incasso	Micro-PRM	87	25	140	EL	19.4149.5223.24	19.4149.5223.04	19.4149.5223.21	19.4149.5223.34	1148 x 70 x 75
					S	19.4151.5223.24	19.4151.5223.04	19.4151.5223.21	19.4151.4223.34	1136 x 70 x 75
					EP	19.4150.5223.24	19.4150.5223.04	19.4150.5223.21	19.4150.5223.34	1148 x 70 x 75
	Louver	75	26	144	EL	19.4156.2323.24	19.4156.2323.04	19.4156.2323.21	19.4156.2323.34	1142 x 70 x 75
					S	19.4157.1323.24	19.4157.1323.04	19.4157.1323.21	19.4157.1323.34	1121 x 70 x 75
					EP	19.4158.2323.24	19.4158.2323.04	19.4158.2323.21	19.4158.2323.34	1142 x 70 x 75
32	145	EL	19.4156.9323.24	19.4156.9323.04	19.4156.9323.21	19.4156.9323.34	1422 x 70 x 75			
		S	19.4157.6323.24	19.4157.6323.04	19.4157.6323.21	19.4157.6323.34	1401 x 70 x 75			
		EP	19.4158.9323.24	19.4158.9323.04	19.4158.9323.21	19.4158.9323.34	1422 x 70 x 75			

* EL - modulo iniziale, S - modulo intermedio, EP - modulo finale

X-Line Slim Line offerta standard

4000K, ON-OFF, emissione up&down

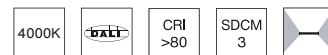
4000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PC/PLX	95	14	127	EL	19.4182.1121.24	19.4182.1121.04	19.4182.1121.21	19.4182.1121.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1321.24	19.4182.1321.04	19.4182.1321.21	19.4182.1321.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1221.24	19.4182.1221.04	19.4182.1221.21	19.4182.1221.34	572 x 48 x 70
			28	127	EL	19.4182.2121.24	19.4182.2121.04	19.4182.2121.21	19.4182.2121.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2321.24	19.4182.2321.04	19.4182.2321.21	19.4182.2321.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2221.24	19.4182.2221.04	19.4182.2221.21	19.4182.2221.34	1132 x 48 x 70
		42	127	EL	19.4182.3121.24	19.4182.3121.04	19.4182.3121.21	19.4182.3121.34	1692 x 48 x 70	
				S	19.4182.3321.24	19.4182.3321.04	19.4182.3321.21	19.4182.3321.34	1684 x 48 x 70	
				EP	19.4182.3221.24	19.4182.3221.04	19.4182.3221.21	19.4182.3221.34	1692 x 48 x 70	
		56	127	EL	19.4182.4121.24	19.4182.4121.04	19.4182.4121.21	19.4182.4121.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4182.4321.24	19.4182.4321.04	19.4182.4321.21	19.4182.4321.34	2244 x 48 x 70	
				EP	19.4182.4221.24	19.4182.4221.04	19.4182.4221.21	19.4182.4221.34	2252 x 48 x 70	
	EL			19.4182.1421.24	19.4182.1421.04	19.4182.1421.21	19.4182.1421.34	572 x 48 x 70		
	S			19.4182.1621.24	19.4182.1621.04	19.4182.1621.21	19.4182.1621.34	564 x 48 x 70		
	EP			19.4182.1521.24	19.4182.1521.04	19.4182.1521.21	19.4182.1521.34	572 x 48 x 70		
	PC/Micro-PRM	87	28	136	EL	19.4182.2421.24	19.4182.2421.04	19.4182.2421.21	19.4182.2421.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2621.24	19.4182.2621.04	19.4182.2621.21	19.4182.2621.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2521.24	19.4182.2521.04	19.4182.2521.21	19.4182.2521.34	1132 x 48 x 70
			42	136	EL	19.4182.3421.24	19.4182.3421.04	19.4182.3421.21	19.4182.3421.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4182.3621.24	19.4182.3621.04	19.4182.3621.21	19.4182.3621.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4182.3521.24	19.4182.3521.04	19.4182.3521.21	19.4182.3521.34	1692 x 48 x 70
		56	136	EL	19.4182.4421.24	19.4182.4421.04	19.4182.4421.21	19.4182.4421.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4182.4621.24	19.4182.4621.04	19.4182.4621.21	19.4182.4621.34	2244 x 48 x 70	
				EP	19.4182.4521.24	19.4182.4521.04	19.4182.4521.21	19.4182.4521.34	2252 x 48 x 70	

* EL - modulo iniziale, S - modulo intermedio, EP - modulo finale

4000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto				Dimensioni [mm]
						alluminio anodizzato	nero	grigio	bianco	
A sospensione	PC/PLX	95	14	127	EL	19.4182.1123.24	19.4182.1123.04	19.4182.1123.21	19.4182.1123.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1323.24	19.4182.1323.04	19.4182.1323.21	19.4182.1323.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1223.24	19.4182.1223.04	19.4182.1223.21	19.4182.1223.34	572 x 48 x 70
			28	127	EL	19.4182.2123.24	19.4182.2123.04	19.4182.2123.21	19.4182.2123.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2323.24	19.4182.2323.04	19.4182.2323.21	19.4182.2323.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2223.24	19.4182.2223.04	19.4182.2223.21	19.4182.2223.34	1132 x 48 x 70
			42	127	EL	19.4182.3123.24	19.4182.3123.04	19.4182.3123.21	19.4182.3123.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4182.3323.24	19.4182.3323.04	19.4182.3323.21	19.4182.3323.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4182.3223.24	19.4182.3223.04	19.4182.3223.21	19.4182.3223.34	1692 x 48 x 70
			56	127	EL	19.4182.4123.24	19.4182.4123.04	19.4182.4123.21	19.4182.4123.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4182.4323.24	19.4182.4323.04	19.4182.4323.21	19.4182.4323.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4182.4223.24	19.4182.4223.04	19.4182.4223.21	19.4182.4223.34	2252 x 48 x 70
	PC/Micro-PRM	87	14	136	EL	19.4182.1423.24	19.4182.1423.04	19.4182.1423.21	19.4182.1423.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1623.24	19.4182.1623.04	19.4182.1623.21	19.4182.1623.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1523.24	19.4182.1523.04	19.4182.1523.21	19.4182.1523.34	572 x 48 x 70
			28	136	EL	19.4182.2423.24	19.4182.2423.04	19.4182.2423.21	19.4182.2423.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2623.24	19.4182.2623.04	19.4182.2623.21	19.4182.2623.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2523.24	19.4182.2523.04	19.4182.2523.21	19.4182.2523.34	1132 x 48 x 70
			42	136	EL	19.4182.3423.24	19.4182.3423.04	19.4182.3423.21	19.4182.3423.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4182.3623.24	19.4182.3623.04	19.4182.3623.21	19.4182.3623.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4182.3523.24	19.4182.3523.04	19.4182.3523.21	19.4182.3523.34	1692 x 48 x 70
			56	136	EL	19.4182.4423.24	19.4182.4423.04	19.4182.4423.21	19.4182.4423.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4182.4623.24	19.4182.4623.04	19.4182.4623.21	19.4182.4623.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4182.4523.24	19.4182.4523.04	19.4182.4523.21	19.4182.4523.34	2252 x 48 x 70

* EL - modulo iniziale, S - modulo intermedio, EP - modulo finale

X-Line Slim Line offerta standard

Tunable White, DALI, emissione diretta

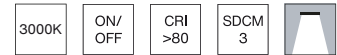


Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Moduli*	Codice prodotto	Dimensioni [mm]
						bianco	
Da incasso	Micro-PRM	88	32	100±106	EL	19.4149.5253.34	1148 x 70 x 75
					S	19.4151.4253.34	1136 x 70 x 75
					EP	19.4150.5253.34	1148 x 70 x 75
	Louver	73	26	129±140	EL	19.4156.2353.34	1142 x 70 x 75
					S	19.4157.1353.34	1121 x 70 x 75
					EP	19.4158.2353.34	1142 x 70 x 75

* EL - modulo iniziale, S - modulo intermedio, EP - modulo finale

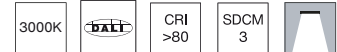
X-Line Pro Line offerta standard

3000K, ON-OFF, emissione diretta



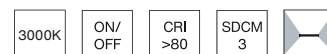
Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
Superficie/A sospensione	PLX	104	13	100	19.2118.1131.24	19.2118.1131.04	19.2118.1131.34	568 x 60 x 72
			19	104	19.2118.1231.24	19.2118.1231.04	19.2118.1231.34	848 x 60 x 72
			25	104	19.2118.1331.24	19.2118.1331.04	19.2118.1331.34	1128 x 60 x 72
			38	104	19.2118.1431.24	19.2118.1431.04	19.2118.1431.34	1690 x 60 x 72
			51	104	19.2118.1531.24	19.2118.1531.04	19.2118.1531.34	2250 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	110	19.2118.2131.24	19.2118.2131.04	19.2118.2131.34	568 x 60 x 72
			19	114	19.2118.2231.24	19.2118.2231.04	19.2118.2231.34	848 x 60 x 72
			25	114	19.2118.2331.24	19.2118.2331.04	19.2118.2331.34	1128 x 60 x 72
			38	114	19.2118.2431.24	19.2118.2431.04	19.2118.2431.34	1690 x 60 x 72
			51	114	19.2118.2531.24	19.2118.2531.04	19.2118.2531.34	2250 x 60 x 72
	Louver	80	13	155	19.2110.3131.24	19.2110.3131.04	19.2110.3131.34	560 x 60 x 70
			19	161	19.2110.3231.24	19.2110.3231.04	19.2110.3231.34	840 x 60 x 70
			26	160	19.2110.3331.24	19.2110.3331.04	19.2110.3331.34	1120 x 60 x 70
			38	161	19.2110.3431.24	19.2110.3431.04	19.2110.3431.34	1680 x 60 x 70
			51	161	19.2110.3531.24	19.2110.3531.04	19.2110.3531.34	2240 x 60 x 70

3000K, DALI, emissione diretta



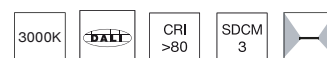
Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
Superficie/A sospensione	PLX	104	13	100	19.2118.1133.24	19.2118.1133.04	19.2118.1133.34	568 x 60 x 72
			19	104	19.2118.1233.24	19.2118.1233.04	19.2118.1233.34	848 x 60 x 72
			25	104	19.2118.1333.24	19.2118.1333.04	19.2118.1333.34	1128 x 60 x 72
			38	104	19.2118.1433.24	19.2118.1433.04	19.2118.1433.34	1690 x 60 x 72
			51	104	19.2118.1533.24	19.2118.1533.04	19.2118.1533.34	2250 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	110	19.2118.2133.24	19.2118.2133.04	19.2118.2133.34	568 x 60 x 72
			19	114	19.2118.2233.24	19.2118.2233.04	19.2118.2233.34	848 x 60 x 72
			25	114	19.2118.2333.24	19.2118.2333.04	19.2118.2333.34	1128 x 60 x 72
			38	114	19.2118.2433.24	19.2118.2433.04	19.2118.2433.34	1690 x 60 x 72
			51	114	19.2118.2533.24	19.2118.2533.04	19.2118.2533.34	2250 x 60 x 72
	Louver	80	13	155	19.2110.3133.24	19.2110.3133.04	19.2110.3133.34	560 x 60 x 70
			19	161	19.2110.3233.24	19.2110.3233.04	19.2110.3233.34	840 x 60 x 70
			26	160	19.2110.3333.24	19.2110.3333.04	19.2110.3333.34	1120 x 60 x 70
			38	161	19.2110.3433.24	19.2110.3433.04	19.2110.3433.34	1680 x 60 x 70
			51	161	19.2110.3533.24	19.2110.3533.04	19.2110.3533.34	2240 x 60 x 70

3000K, ON-OFF, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
A sospensione	PLX-T/PLX	104	19	120	19.2118.4131.24	19.2118.4131.04	19.2118.4131.34	568 x 60 x 72
			26	121	19.2118.4231.24	19.2118.4231.04	19.2118.4231.34	848 x 60 x 72
			38	120	19.2118.4331.24	19.2118.4331.04	19.2118.4331.34	1128 x 60 x 72
			52	121	19.2118.4431.24	19.2118.4431.04	19.2118.4431.34	1690 x 60 x 72
			76	120	19.2118.4531.24	19.2118.4531.04	19.2118.4531.34	2250 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	129	19.2118.5131.24	19.2118.5131.04	19.2118.5131.34	568 x 60 x 72
			26	130	19.2118.5231.24	19.2118.5231.04	19.2118.5231.34	848 x 60 x 72
			38	129	19.2118.5331.24	19.2118.5331.04	19.2118.5331.34	1128 x 60 x 72
			52	130	19.2118.5431.24	19.2118.5431.04	19.2118.5431.34	1690 x 60 x 72
			76	129	19.2118.5531.24	19.2118.5531.04	19.2118.5531.34	2250 x 60 x 72

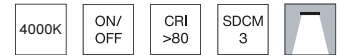
3000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
A sospensione	PLX-T/PLX	104	19	120	19.2118.4133.24	19.2118.4133.04	19.2118.4133.34	568 x 60 x 72
			26	121	19.2118.4233.24	19.2118.4233.04	19.2118.4233.34	848 x 60 x 72
			38	120	19.2118.4333.24	19.2118.4333.04	19.2118.4333.34	1128 x 60 x 72
			52	121	19.2118.4433.24	19.2118.4433.04	19.2118.4433.34	1690 x 60 x 72
			76	120	19.2118.4533.24	19.2118.4533.04	19.2118.4533.34	2250 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	129	19.2118.5133.24	19.2118.5133.04	19.2118.5133.34	568 x 60 x 72
			26	130	19.2118.5233.24	19.2118.5233.04	19.2118.5233.34	848 x 60 x 72
			38	129	19.2118.5333.24	19.2118.5333.04	19.2118.5333.34	1128 x 60 x 72
			52	130	19.2118.5433.24	19.2118.5433.04	19.2118.5433.34	1690 x 60 x 72
			76	129	19.2118.5533.24	19.2118.5533.04	19.2118.5533.34	2250 x 60 x 72

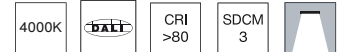
X-Line Pro Line offerta standard

4000K, ON-OFF, emissione diretta



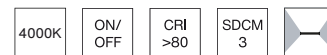
Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
Superficie/A sospensione	PLX	104	13	104	19.2118.1141.24	19.2118.1141.04	19.2118.1141.34	568 x 60 x 72
			19	108	19.2118.1241.24	19.2118.1241.04	19.2118.1241.34	848 x 60 x 72
			25	108	19.2118.1341.24	19.2118.1341.04	19.2118.1341.34	1128 x 60 x 72
			38	108	19.2118.1441.24	19.2118.1441.04	19.2118.1441.34	1690 x 60 x 72
			51	108	19.2118.1541.24	19.2118.1541.04	19.2118.1541.34	2250 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	115	19.2118.2141.24	19.2118.2141.04	19.2118.2141.34	568 x 60 x 72
			19	119	19.2118.2241.24	19.2118.2241.04	19.2118.2241.34	848 x 60 x 72
			25	119	19.2118.2341.24	19.2118.2341.04	19.2118.2341.34	1128 x 60 x 72
			38	119	19.2118.2441.24	19.2118.2441.04	19.2118.2441.34	1690 x 60 x 72
			51	119	19.2118.2541.24	19.2118.2541.04	19.2118.2541.34	2250 x 60 x 72
	Louver	80	13	163	19.2110.3141.24	19.2110.3141.04	19.2110.3141.34	560 x 60 x 70
			19	169	19.2110.3241.24	19.2110.3241.04	19.2110.3241.34	840 x 60 x 70
			26	169	19.2110.3341.24	19.2110.3341.04	19.2110.3341.34	1120 x 60 x 70
			38	169	19.2110.3441.24	19.2110.3441.04	19.2110.3441.34	1680 x 60 x 70
			51	169	19.2110.3541.24	19.2110.3541.04	19.2110.3541.34	2240 x 60 x 70

4000K, DALI, emissione diretta



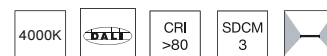
Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
Superficie/A sospensione	PLX	104	13	104	19.2118.1143.24	19.2118.1143.04	19.2118.1143.34	568 x 60 x 72
			19	108	19.2118.1243.24	19.2118.1243.04	19.2118.1243.34	848 x 60 x 72
			25	108	19.2118.1343.24	19.2118.1343.04	19.2118.1343.34	1128 x 60 x 72
			38	108	19.2118.1443.24	19.2118.1443.04	19.2118.1443.34	1690 x 60 x 72
			51	108	19.2118.1543.24	19.2118.1543.04	19.2118.1543.34	2250 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	115	19.2118.2143.24	19.2118.2143.04	19.2118.2143.34	568 x 60 x 72
			19	119	19.2118.2243.24	19.2118.2243.04	19.2118.2243.34	848 x 60 x 72
			25	119	19.2118.2343.24	19.2118.2343.04	19.2118.2343.34	1128 x 60 x 72
			38	119	19.2118.2443.24	19.2118.2443.04	19.2118.2443.34	1690 x 60 x 72
			51	119	19.2118.2543.24	19.2118.2543.04	19.2118.2543.34	2250 x 60 x 72
	Louver	80	13	163	19.2110.3143.24	19.2110.3143.04	19.2110.3143.34	560 x 60 x 70
			19	169	19.2110.3243.24	19.2110.3243.04	19.2110.3243.34	840 x 60 x 70
			26	169	19.2110.3343.24	19.2110.3343.04	19.2110.3343.34	1120 x 60 x 70
			38	169	19.2110.3443.24	19.2110.3443.04	19.2110.3443.34	1680 x 60 x 70
			51	169	19.2110.3543.24	19.2110.3543.04	19.2110.3543.34	2240 x 60 x 70

4000K, ON-OFF, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
A sospensione	PLX-T/PLX	104	19	125	19.2118.4141.24	19.2118.4141.04	19.2118.4141.34	568 x 60 x 72
			26	126	19.2118.4241.24	19.2118.4241.04	19.2118.4241.34	848 x 60 x 72
			38	125	19.2118.4341.24	19.2118.4341.04	19.2118.4341.34	1128 x 60 x 72
			52	126	19.2118.4441.24	19.2118.4441.04	19.2118.4441.34	1690 x 60 x 72
			76	125	19.2118.4541.24	19.2118.4541.04	19.2118.4541.34	2250 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	134	19.2118.5141.24	19.2118.5141.04	19.2118.5141.34	568 x 60 x 72
			26	135	19.2118.5241.24	19.2118.5241.04	19.2118.5241.34	848 x 60 x 72
			38	134	19.2118.5341.24	19.2118.5341.04	19.2118.5341.34	1128 x 60 x 72
			52	135	19.2118.5441.24	19.2118.5441.04	19.2118.5441.34	1690 x 60 x 72
			76	134	19.2118.5541.24	19.2118.5541.04	19.2118.5541.34	2250 x 60 x 72

4000K, DALI, emissione up&down



Installazione	Diffusore	Fascio	W	Lm/W	Codice prodotto			Dimensioni [mm]
					alluminio anodizzato	nero	bianco	
A sospensione	PLX-T/PLX	104	19	120	19.2118.4143.24	19.2118.4143.04	19.2118.4143.34	568 x 60 x 72
			26	121	19.2118.4243.24	19.2118.4243.04	19.2118.4243.34	848 x 60 x 72
			38	120	19.2118.4343.24	19.2118.4343.04	19.2118.4343.34	1128 x 60 x 72
			52	121	19.2118.4443.24	19.2118.4443.04	19.2118.4443.34	1690 x 60 x 72
			76	120	19.2118.4543.24	19.2118.4543.04	19.2118.4543.34	2250 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	129	19.2118.5143.24	19.2118.5143.04	19.2118.5143.34	568 x 60 x 72
			26	130	19.2118.5243.24	19.2118.5243.04	19.2118.5243.34	848 x 60 x 72
			38	129	19.2118.5343.24	19.2118.5343.04	19.2118.5343.34	1128 x 60 x 72
			52	130	19.2118.5443.24	19.2118.5443.04	19.2118.5443.34	1690 x 60 x 72
			76	129	19.2118.5543.24	19.2118.5543.04	19.2118.5543.34	2250 x 60 x 72

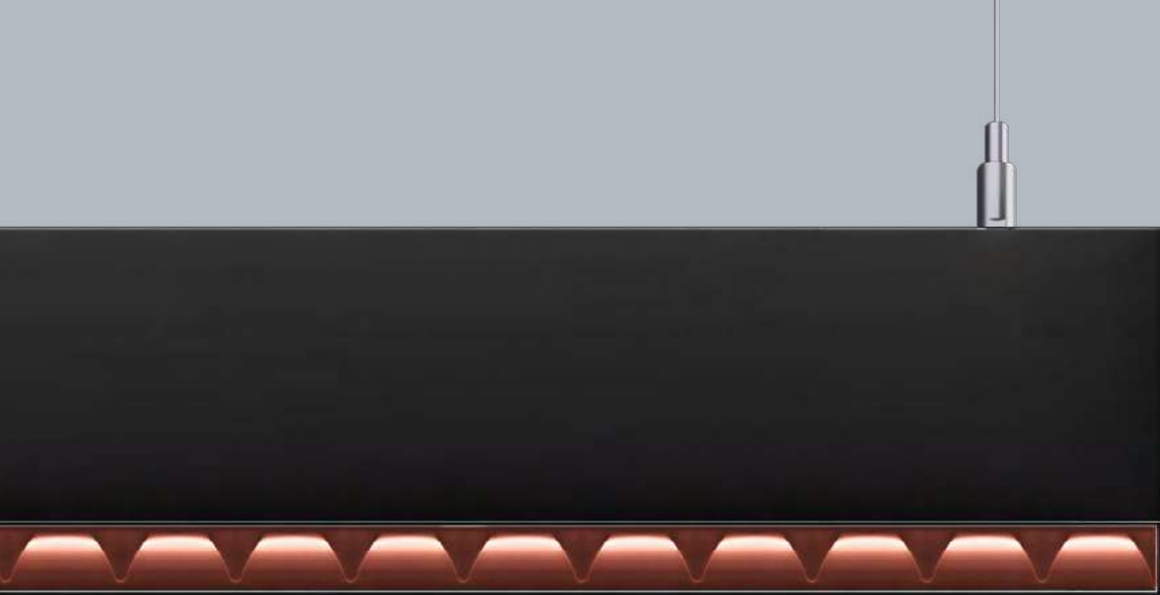


I nostri valori

Soluzioni personalizzate e design europeo

Creati a Barcellona, in Spagna e sviluppati in Polonia, i nostri prodotti combinano un design europeo con funzionalità ed elevata efficienza. Alla base del nostro lavoro c'è la passione per l'illuminazione e il design funzionale. Le prestazioni superiori, unite all'estetica e alla semplicità di installazione e manutenzione, rendono le nostre soluzioni ideali per qualsiasi spazio.

Grazie alla varietà di opzioni configurabili, è possibile adattare i nostri prodotti per l'illuminazione alle esigenze di progetti specifici, compresi ambienti come prestigiose boutique, centri commerciali e altre strutture di vendita al dettaglio e uffici, spazi architettonici, pubblici, medici, industriali ed esterni.



Design

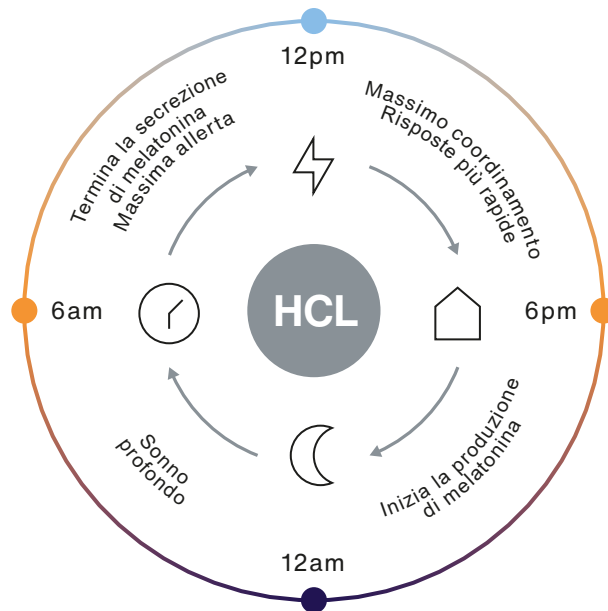
Progettati a Barcellona

Fin dalla fondazione dell'azienda a Barcellona, nel 1929, il design è stato uno dei nostri valori fondamentali. Con l'invenzione del primo binario elettrificato per gli apparecchi LUXIONA, ispirato ai filobus delle strade di Barcellona, questa città che trasuda arte e avanguardia è diventata una preziosa fonte di ispirazione per i nostri prodotti. Siamo presenti a livello internazionale con uffici

in Spagna, Francia, Italia, Germania e Polonia, ma è proprio a Barcellona che ha sede il team di ricerca e sviluppo che mantiene la qualità degli apparecchi di illuminazione ai massimi livelli grazie a tecnologie moderne e sostenibili. Il risultato del nostro lavoro è costituito da soluzioni illuminotecniche che offrono un'esperienza visiva confortevole, capace di favorire il benessere degli utenti nel rispetto dell'ambiente.



DESIGN PLUS



Human Centric Lighting

Strumento potente per aiutarci a rimanere concentrati e motivati durante le ore di lavoro.

I nostri cicli vitali sono strettamente legati ai cicli di luce e buio naturali. Tuttavia, attualmente trascorriamo la maggior parte del tempo in ambienti chiusi, spesso sottoposti a illuminazione artificiale, che altera i nostri bioritmi naturali e quindi i nostri stati di veglia e di riposo. Per aiutarci a ritrovare questo equilibrio, allineiamo le quattro dimensioni della luce: direzione, colore, intensità e tempo di esposizione, al fine di creare un'illuminazione che favorisca il benessere delle persone durante l'intera giornata lavorativa.

La Human Centric Lighting (HCL) ci permette di valutare l'impatto della luce a lungo termine sulle nostre attività ed esigenze. Include l'impatto biologico, visivo ed emotivo della luce naturale e artificiale sui nostri organismi. L'approccio HCL si concentra sul supporto del ritmo

circadiano del corpo, un processo che dura circa 24 ore. Una soluzione illuminotecnica efficace che tenga conto dell'approccio HCL utilizza il colore e la luminosità della luce per imitare i cambiamenti che la luce naturale subisce durante il giorno. Ci permette di definire i livelli di comfort visivo e di creare il giusto rapporto tra i livelli di illuminazione e la temperatura di colore più adatta alle nostre attività, con l'aiuto di tecnologie come il Tunable White.

L'effetto è calmante e rilassante la sera e stimolante durante il giorno. L'aumento dei livelli di melatonina ci introduce in uno stato di rilassamento e ci aiuta a migliorare i nostri modelli di riposo e di sonno. Attraverso la soppressione della melatonina, contribuiamo ad aumentare l'attivazione e la vigilanza.



Efficienza

È possibile ottenere significativi risparmi energetici effettuando una verifica dell'illuminazione, aggiornando e ottimizzando il sistema di illuminazione della struttura. Una valutazione approfondita e miglioramenti mirati possono portare a riduzioni sostanziali dei costi dell'elettricità.

L'aggiornamento dell'illuminazione riduce i costi energetici in media del 50-70%. In alcuni casi, il consumo energetico può essere addirittura inferiore. In casi limite, il consumo energetico può scendere fino al 90-95%. Per ottenere questo livello di risparmio, i nostri specialisti possono aiutarvi a scegliere le soluzioni giuste, adattandole all'edificio specifico, per ottenere i migliori risultati. Grazie a un audit illuminotecnico approfondito, siamo in grado di valutare se l'ammodernamento dell'illuminazione richiederà solo la sostituzione delle sorgenti tradizionali con nuove sorgenti LED ad alta efficienza energetica oppure sia necessario sostituire integralmente gli apparecchi illuminanti preesistenti con apparecchi nuovi a tecnologia LED

integrata studiati attraverso un nuovo progetto illuminotecnico. Spesso risulta più conveniente e consigliabile studiare un nuovo posizionamento degli apparecchi di illuminazione nell'edificio, con la riduzione o l'aumento del numero di punti luce, con l'introduzione di sistemi di controllo intelligenti e di rilevatori di presenza e movimento. Una soluzione di questo tipo tiene conto di tutte le informazioni relative al modo e alla frequenza di utilizzo degli spazi e aiuta a sfruttarli appieno per generare ulteriori risparmi. Indipendentemente dall'ambito di applicazione, i nostri specialisti selezionano sempre una soluzione su misura, perfettamente adatta al vostro specifico spazio .

LUXIONA nel mondo



Uffici commerciali:

Spagna, Polonia, Francia, Italia e Germania

Centro logistico:

Spagna

Produzione:

Polonia / Spagna (emergenza)

LUXIONA

Sede centrale LUXIONA

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
Spagna
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Spagna

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
Spagna
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Polonia

ul. Sochaczewska 110, Macierzysz
05-850 Ozarów Mazowiecki
Polonia
+48 22 721 72 72
info.poland@luxiona.com

Germania

Berlin Leuchtenfabrik,
Haus A / 1. Etage
Edisonstr. 63
12459 Berlin, Germany
+49 3040 535 600
info@luxiona.de

Italia

Via Luigi Cadamosto 4
26900 Lodi (LO)
Italia
+39 (0)2 98 274 010
info.italy@luxiona.com

Francia

7 Rue Colonel Chambonnet
69500 Bron
Francia
+33 472 146 666
info.france@luxiona.com

Esportazioni

Esportazioni Département
+48 505 695 638
customer.care@luxiona.com

Marketing
marketing@luxiona.com

Acquisto
globalpurchasing@luxiona.com

luxiona.com

support@luxiona.com

- [Linkedin.com/company/luxiona](https://www.linkedin.com/company/luxiona)
- [Facebook.com/luxionagroup](https://www.facebook.com/luxionagroup)
- [Instagram.com/luxionagroup](https://www.instagram.com/luxionagroup)
- [YouTube: LUXIONA Group](https://www.youtube.com/LUXIONA_Group)



