



Neptun

GRP / Inox / Industry / V2

LUXIONA

IT

Indice

2	Gamma della famiglia Neptun
21	Neptun GRP
29	Neptun Inox
39	Neptun Industry
59	Neptun LED V2
71	I nostri valori
73	LUXIONA nel mondo
73	Contatti

LUXIONA





Creato per ambienti esigenti

Progettata per le applicazioni industriali più esigenti, la gamma Neptun offre un'illuminazione ad alte prestazioni con una durata e un'efficienza eccezionali. Caratterizzati da alloggiamenti robusti, protezione IP65/ IP66 e materiali resistenti agli urti, questi apparecchi resistono alla polvere, all'umidità e alle temperature estreme, fornendo un'illuminazione confortevole per magazzini, aree di produzione e industrie specializzate.



Gli apparecchi Neptun di LUXIONA rispondono alle sfide principali dell'illuminazione industriale con prestazioni eccezionali, durata e resistenza alle condizioni difficili. Le ottiche e i diffusori versatili offrono soluzioni flessibili per le varie esigenze.

Gli apparecchi Neptun offrono resistenza alla polvere e all'acqua e una protezione superiore contro gli impatti, garantendo la resilienza in ambienti difficili. Progettati per funzionare a diverse temperature, fino a un intervallo compreso tra -40°C e 60°C, mantengono le massime prestazioni in condizioni estreme.

La gamma di apparecchi offre diverse distribuzioni luminose con fasci focalizzati o ampi, garantendo un'illuminazione uniforme e confortevole. Abbinati a diffusori specializzati, offrono prestazioni eccezionali anche in spazi esposti a sostanze chimiche, vapori, oli o agenti corrosivi.



Massima resistenza agli urti

La protezione IK10/IK08 offre un'elevata resistenza agli urti, garantendo un funzionamento affidabile nei passaggi sotterranei, nei palazzetti dello sport e negli spazi industriali dove esiste il rischio di danni.



Massima protezione contro acqua e polvere

La protezione IP66/IP65 protegge gli apparecchi dalla polvere e da forti getti d'acqua diretti, garantendo prestazioni senza compromessi in spazi industriali esigenti esposti all'acqua e alla polvere.



Gamma di funzionamento a temperature estreme

Gli apparecchi Neptun offrono versioni che funzionano in modo affidabile anche a temperature da -40°C a 60°C, rendendoli ideali per capannoni industriali, forni e congelatori.



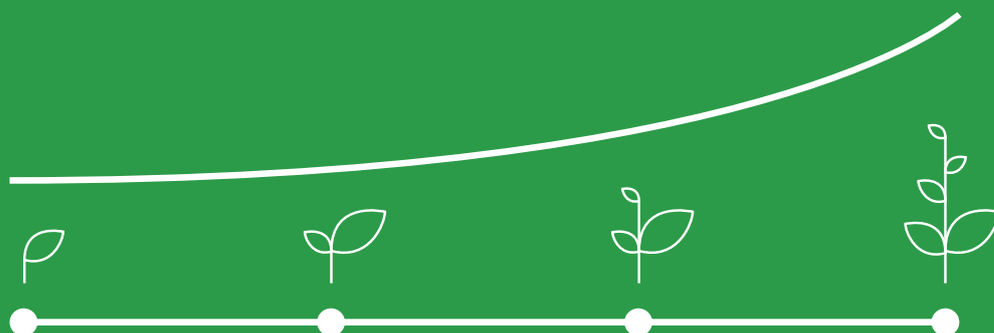
Massima efficienza e durata senza compromessi

Gli apparecchi Neptun combinano un'efficienza straordinaria con una durata eccezionale, garantendo un'illuminazione potente e uniforme negli spazi industriali.

Con un'efficienza impressionante, fino a 184 lm/W, offrono un'illuminazione luminosa e a risparmio energetico, riducendo i costi operativi e l'impronta di carbonio - ideale per operazioni economiche e sostenibili.

Progettati per la longevità, gli apparecchi Neptun offrono una durata di vita estesa fino a 100.000 ore L80B10, superando lo standard del settore. Questo si traduce in un risparmio a lungo termine, in un minor numero di sostituzioni e in una minore interruzione delle

attività, offrendo una maggiore affidabilità. La sinergia tra alta efficienza e durata di vita prolungata massimizza il ritorno sull'investimento, con un risparmio energetico sostenuto nel tempo. Gli apparecchi Neptun sono una soluzione eccellente per i progetti di retrofit dell'illuminazione industriale e per i progetti che mirano a ottenere certificazioni ambientali come BREEAM o LEED. Il loro impatto ambientale ridotto per tutto il ciclo di vita li rende una scelta intelligente e sostenibile per i magazzini e altri ambienti industriali.



Tecnologie di qualità massima

Alimentatore

I driver del marchio Premium assicurano una qualità di controllo di alto livello, anche in condizioni ambientali difficili.



Le certificazioni di alta qualità confermano il superamento degli standard del settore.



Fornisce un feedback sul consumo e sulla durata di vita delle SmartGrid, è preparato per la conformità dell'illuminazione di emergenza (EN60598-2) e per la preparazione CLO.



Prestazioni eccezionali con un'ondulazione prossima allo zero, che garantisce una qualità luminosa superiore, un consumo energetico minimo quando è spento e un'eccellente stabilità della rete elettrica, il tutto mantenendo un'elevata stabilità di uscita del 3%.



Con una durata di vita di 100.000 ore, assicura un forte ritorno sull'investimento e dispone di una protezione contro il sovraccarico e la sovratemperatura per un uso sicuro dell'HOT-PLUG.



Disponibili nelle versioni On-Off e DALI, compresa la programmazione NFC, con controllo di ampiezza e/o PWM selezionabile via software.

Sorgenti LED

Sorgenti LED della massima qualità del settore.



Le certificazioni di alta qualità confermano il superamento degli standard del settore.

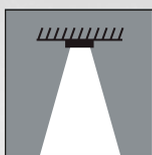


Neptun combina economicità e resistenza, assicurando al contempo un'eccellente stabilità del colore e un'elevata resa cromatica, per garantire qualità, comfort visivo e prestazioni superiori.



Soluzioni per tutte le esigenze di illuminazione

La gamma di prodotti Neptun è progettata per ottimizzare l'illuminazione industriale, sia per i magazzini con scaffali alti che richiedono una distribuzione luminosa ottimale sulla verticale, sia per gli spazi a bassa altezza dove è essenziale un'illuminazione uniforme. Gli apparecchi con lenti che offrono ottiche con fasci di luce fino a 26° sono fondamentali negli ambienti di magazzino, in quanto concentrano la luce sulle superfici verticali per migliorare la visibilità. Al contrario, le versioni con angoli di emissione più ampi, fino a 120°, forniscono un'illuminazione uniforme ed efficace per le postazioni di lavoro e le aree di produzione con superfici irregolari.



narrow
15° ÷ 35°

Ideale per magazzini e spazi di stoccaggio elevati, garantisce un'illuminazione mirata proprio dove serve.



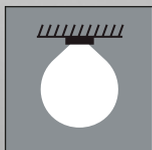
medium
35° ÷ 60°

Adatto all'illuminazione generale delle postazioni di lavoro o delle aree di assemblaggio, fornisce un'illuminazione equilibrata.



flood
60° ÷ 90°

Efficace per esigenze di illuminazione più ampie, come gli spazi produttivi aperti, garantendo una distribuzione uniforme della luce e riducendo le ombre.



wideflood
90° ÷ 120°

Perfetto per aree estese, offre un'ampia copertura che riduce al minimo il numero di apparecchi necessari.



superflood
over 120°

Progettato per gli spazi di grandi dimensioni che richiedono un'illuminazione ampia e uniforme, fornendo una copertura luminosa completa.



asymmetric

Su misura per applicazioni specifiche come l'illuminazione di corridoi, corsie o scaffalature, dirigendo la luce esattamente dove serve.



Diffusori versatili per le migliori prestazioni e protezione

Per soddisfare le diverse esigenze industriali, gli apparecchi Neptun sono disponibili con diverse opzioni di diffusori, tra cui il vetro temperato SH-Ornamental, il PMMA Opal PLX, il policarbonato PC-Frozen e il PMMA ad alta resistenza per gli ambienti esposti ai vapori di olio e alle polveri metalliche. Queste soluzioni garantiscono protezione ed efficienza, adattandosi a diverse applicazioni industriali, tra cui ambienti con sostanze corrosive, ambienti ad alta temperatura e industrie alimentari. Gli apparecchi Neptun sono conformi agli standard più elevati, garantendo affidabilità e prestazioni migliori.



**Optics
(sistema basato su lenti in PMMA)**

Il sistema ottico utilizza una tecnologia di lenti avanzata, progettata per un'elevata efficienza e un'illuminazione focalizzata e controllata. Il sistema offre diversi angoli di apertura che vanno da fasci stretti a fasci larghi e asimmetrici.



SH-Ornamental (vetro temperato ornamentale)

Sottoposto a trattamenti termici o chimici, un diffusore in vetro temperato è notevolmente più resistente del vetro normale. È facile da pulire, il che lo rende ideale per gli ambienti con requisiti igienici rigorosi.



PMMA

Il diffusore in polimetilmetacrilato specializzato resiste alla degradazione dei vapori d'olio, delle polveri metalliche e di altre sostanze aggressive, assicurando chiarezza e affidabilità nella lavorazione dei metalli e negli impianti industriali pesanti.



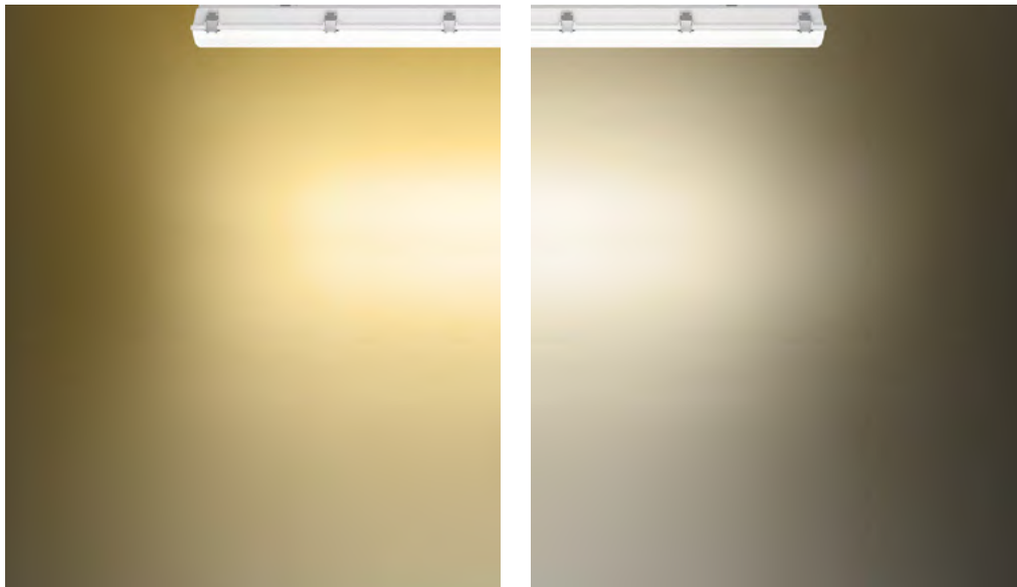
PLX (PMMA Opal)

Il diffusore in polimetilmetacrilato opale assicura una distribuzione uniforme della luce con eccellenti proprietà di diffusione. Riduce l'abbagliamento e migliora il comfort visivo, rendendolo perfetto per le postazioni di lavoro e le aree di produzione.



PC-Frozen (policarbonato satinato)

Un diffusore in policarbonato smerigliato è noto per la sua resistenza agli urti e la sua durata. La sua superficie strutturata diffonde la luce in modo uniforme e riduce al minimo l'abbagliamento, fornendo un'illuminazione ottimale in vari ambienti industriali.



Temperature di colore ottimali per gli spazi industriali

Gli apparecchi Neptun sono disponibili nelle versioni standard con temperature di colore di 3000K e 4000K, offrendo la luce ideale per una varietà di ambienti e compiti negli spazi industriali. 3000K offre una luce più calda e confortevole, perfetta per le aree in cui la rappresentazione del colore non è cruciale e in cui è necessaria una luce più morbida, mentre 4000K offre una luce bianca neutra

più fredda e focalizzata, ideale per le attività ad alta visibilità e gli ambienti di lavoro. La temperatura di colore di 4000K sarà più adatta a compiti precisi, dove la produttività e la concentrazione sono fondamentali. La scelta della giusta temperatura di colore assicura la massima produttività e il massimo comfort negli spazi più impegnativi.

Indice di resa cromatica elevato

Con un CRI superiore a 80 (disponibile su richiesta), gli apparecchi Neptun offrono la rappresentazione cromatica più accurata, aiutando i lavoratori negli ambienti industriali a distinguere chiaramente i colori e i dettagli. Una resa cromatica adeguata è fondamentale per i compiti che richiedono precisione, aumentando la sicurezza e riducendo gli errori, soprattutto nel controllo qualità, nelle catene di montaggio e nei lavori di manutenzione.



CRI >80



CRI >95



Soluzioni per le alte temperature

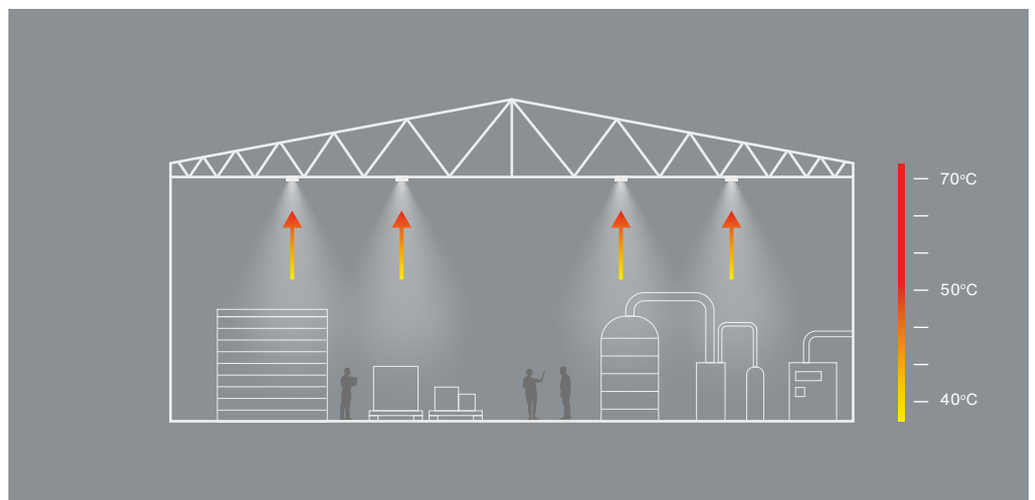


Negli ambienti industriali pesanti, l'implementazione di soluzioni di illuminazione resistenti alle alte temperature garantisce sicurezza, prestazioni affidabili e conformità alle normative del settore.



In alcuni settori industriali, come acciaierie, fonderie, impianti di produzione del vetro, sale forni e caldaie industriali e impianti di generazione di energia, le temperature ambientali possono aumentare in modo significativo, spesso raggiungendo i 60-70°C. Gli apparecchi di illuminazione standard, con un intervallo di temperatura operativa solitamente compreso tra -20°C e 40°C, non sono sufficienti per queste condizioni, con conseguente aumento dei costi di manutenzione e potenziali rischi per la sicurezza. Scegliendo soluzioni di illuminazione su misura per resistere

agli ambienti ad alta temperatura, le industrie possono aumentare la sicurezza, migliorare l'efficienza operativa e ridurre i costi di manutenzione. Per garantire prestazioni affidabili in ambienti ad alta temperatura, gli apparecchi di illuminazione devono essere dotati di sorgenti LED, driver e componenti specializzati, progettati per funzionare in modo efficiente senza surriscaldarsi. Driver LED di alta qualità, in grado di resistere a temperature elevate, aiutano a prevenire il degrado delle prestazioni e a prolungare la durata del sistema di illuminazione.





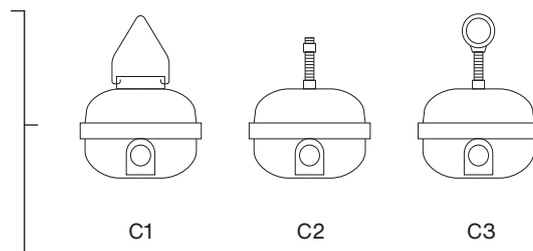
Installazione diversificata

La gamma Neptun offre opzioni di montaggio versatili che si adattano senza problemi a diverse applicazioni. Montati a soffitto, sospesi o installati con staffe regolabili,

clip per cavi o guide profilate, questi apparecchi si integrano perfettamente in vari ambienti industriali, garantendo prestazioni affidabili ovunque siano necessari.

Neptun GRP

C1: installazione a soffitto o sospensione mediante clip (gancio non incluso).
 C2: installazione su una guida/profilo mediante viti (viti non incluse).
 C3: installazione a sospensione utilizzando un gancio (gancio non incluso).

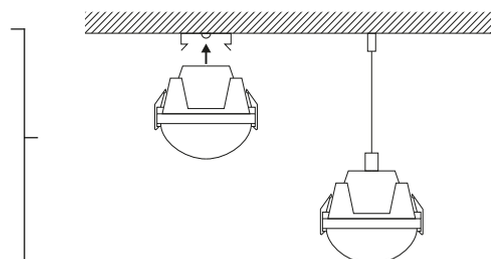


Neptun Inox

Installazione a superficie o sospensione (accessori non inclusi).

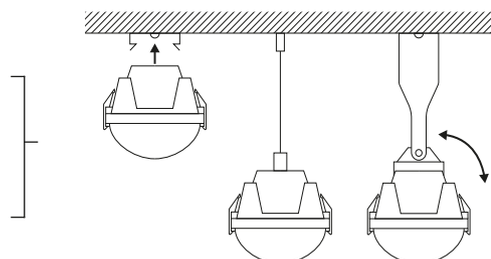
Neptun Industry LED

Installazione a superficie o sospensione (accessori non inclusi).



Neptun LED V2

Installazione a superficie o sospensione (accessori non inclusi), con l'opzione di installazione a soffitto tramite una staffa regolabile (accessorio non incluso).





Resistente sotto ogni aspetto

La gamma Neptun va oltre l'illuminazione industriale standard, offrendo soluzioni specializzate progettate per affrontare le sfide uniche di settori specifici. Dagli ambienti polverosi e dalle condizioni corrosive alle aree ad alta temperatura e alle strutture con standard igienici rigorosi, gli apparecchi Neptun forniscono un'illuminazione affidabile, efficiente e sicura, su misura per ogni applicazione.



Produzione di carta e legno

Negli impianti di lavorazione della carta e del legno, dove le polveri presenti aumentano il rischio di incendio, gli apparecchi di illuminazione con limitazioni di temperatura e pacchetti ad alto rendimento compensano le potenziali perdite di luminosità dovute all'accumulo di polvere.

Neptun LED V2 HT
Neptun Industry LED HT50 / HT60



Ambienti corrosivi

In presenza di sostanze corrosive, gli apparecchi di illuminazione devono resistere agli agenti aggressivi per evitare la degradazione del corpo e il danneggiamento della sorgente LED. I nostri apparecchi di illuminazione sono testati rispetto a varie sostanze chimiche.

Neptun Inox
Neptun LED GRP



Stabilimenti ad alta temperatura

I centri di lavorazione ad alta temperatura richiedono un'illuminazione che minimizzi i rischi di surriscaldamento, mantenendo le prestazioni. Gli apparecchi Neptun selezionati offrono un intervallo di temperatura di lavoro compreso tra -40°C e 60°C.

Neptun LED V2 HT
Neptun Industry LED HT50/ HT60



Industria del metallo

Negli impianti di lavorazione dei metalli, dove le superfici lucide possono causare abbagliamenti e riflessi, gli apparecchi di illuminazione con livelli UGR ottimali sono essenziali per garantire operazioni sicure ed efficienti.

Neptun LED V2
Neptun Industry LED Optics



Industria alimentare

Gli ambienti di lavorazione degli alimenti richiedono apparecchi infrangibili, facili da pulire e che soddisfino i severi requisiti di pulizia, compresi gli apparecchi certificati HCAAP.

Neptun V2 (LED speciali: WHITE/BLUE)
Neptun LED GRP
Neptun Industry (spazi di stoccaggio e magazzini)
Neptun Inox

1 Neptun GRP



2 Neptun Inox



3 Neptun Industry



4 Neptun V2





1 Neptun GRP

Neptun GRP è caratterizzato da un poliestere con classificazione IK10 e IP65, rinforzato da un corpo in fibra di vetro resistente al fuoco. La sua struttura offre una resistenza superiore alle sollecitazioni termiche, meccaniche e chimiche. Consigliato per l'industria alimentare e per le industrie con un alto livello di agenti corrosivi, grazie alla sua resistenza chimica.



2 Neptun Inox

Neptun Inox offre i massimi livelli di sicurezza, resilienza e durata grazie alla sua struttura in acciaio inox di alta qualità, disponibile anche nella versione per alte temperature. Progettato per l'uso in settori esigenti, dove polvere, impatti e getti d'acqua sono comuni.



3 Neptun Industry

Apparecchi progettati per offrire un'illuminazione superiore, garantendo al contempo una protezione impareggiabile da polvere e acqua e da temperature estreme che variano da -40°C a +60°C. Grazie a sistemi ottici efficienti basati su lenti con diverse distribuzioni luminose, offrono le condizioni di illuminazione giuste per un'ampia gamma di esigenze, dai fasci di luce stretti a quelli larghi.



4 Neptun V2

Neptun LED V2 offre eccezionali valutazioni IK10 e IP66, con versioni ad alta temperatura che lo rendono ideale per ambienti difficili e polverosi e per luoghi soggetti a urti o getti d'acqua. Dotato di sorgenti LED ad alte prestazioni, offre la massima efficienza, fino a 184 lm/W, garantendo un'illuminazione precisa ed efficiente.

Possibilità standard di Neptun

Caratteristica	Neptun LED V2	Neptun Inox	Neptun Industry	Neptun GRP
Alimentatore	ON/OFF	●	●	●
	DALI	●	●	●
Potenza	max [W]	99	101	131
Efficienza	[lm/W]	133- 184	139-176	136- 165
Durata	100.000h L80/B10	●	●	●
	90.000h L80/B10			●
Intervallo di temperatura operativa	[°C]	-40 ÷ 50	-40 ÷ 70	-40 ÷ 60
SDCM	SDCM 3	●	●	●
CRI	CRI>80	●	●	●
IP	IP65		●	●
	IP66	●		●
IK	IK08		●	
	IK10	●		●
Distribuzioni	modelli diretti	●	●	●
Finitura	grigio	●		●
	inox		●	
Installazione	superficie	●	●	●
	sospensione	●	●	●
Ottiche	narrow - 15° ÷ 35°			●
	flood - 60° ÷ 90°			●
	medium - 35° ÷ 60°			●
	wideflood - 90° ÷ 120°	●	●	●
	superflood - over 120°	●		●
	asymmetric			●
Diffusori	PLX			●
	PC-OPAL	●		●
	PC-Frozen	●		
	PC-T			●
	SH-ORNAMENTAL		●	
K	3000	●	●	●
	4000	●	●	●
Cablaggio passante			●	
Dimensioni [mm]	600 x 72 x 58	●		
	600 x 92 x 60	●		
	1163 x 115 x 110			●
	1200 x 72 x 58	●		
	1200 x 92 x 60	●		
	1277 x 116 x 99			●
	1283 x 120 x 72		●	
	1500 x 72 x 58	●		
	1500 x 92 x 60	●		
	1563 x 115 x 110			●

Neptun

Neptun GRP

Neptun LED GRP

20

Neptun Inox

Neptun Inox LED
Neptun Inox Industry LED
Neptun Inox LED Compact

28

Neptun Industry

Neptun Industry LED
Neptun Industry LED Compact
Neptun Industry LED HT50
Neptun Industry LED HT60
Neptun Industry LED Optics
Neptun Industry Optics LED HT50
Neptun Industry Optics LED HT60

38

Neptun V2

Neptun LED V2
Neptun LED Compact V2

58





Neptun GRP

Resistenza eccezionale a polvere, acqua, agenti meccanici e chimici. Perfettamente adatto all'industria alimentare, offre affidabilità e sicurezza senza compromessi.



Quando si cerca una soluzione illuminotecnica per le strutture che richiedono rigorosi standard di igiene e sicurezza, Neptun GRP assicura prestazioni di lunga durata in aree in cui umidità, polvere e sostanze chimiche sono una sfida costante.



Resistenza all'acqua e alla polvere

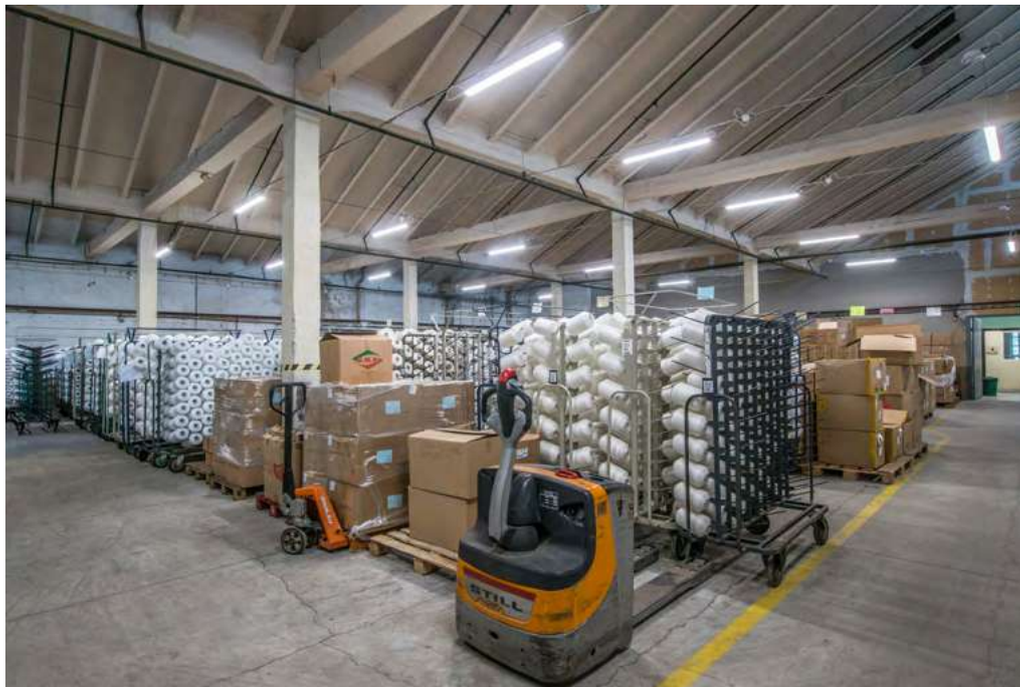
Con la protezione IP65, questo apparecchio è completamente sigillato contro la polvere e i potenti getti d'acqua, garantendo prestazioni affidabili in ambienti industriali esposti ad acqua, polvere e pulizia ad alta pressione. Questa caratteristica è particolarmente importante per le industrie in cui sono richiesti standard di pulizia più elevati.



Resistenza chimica

Negli ambienti industriali, gli apparecchi di illuminazione sono spesso esposti a sostanze chimiche aggressive durante i processi di produzione e le routine di pulizia. La robusta resistenza chimica è fondamentale nell'industria alimentare, dove gli apparecchi di illuminazione devono sopportare la frequente esposizione a sostanze corrosive e a rigorose procedure di sanificazione, per garantire la sicurezza e la conformità agli standard industriali.





L'apparecchio Neptun LED GRP è costruito per prosperare negli ambienti industriali più esigenti, offrendo una durata eccezionale e una protezione contro gli urti e le sostanze chimiche. Il suo design resistente assicura prestazioni affidabili nelle condizioni più difficili.

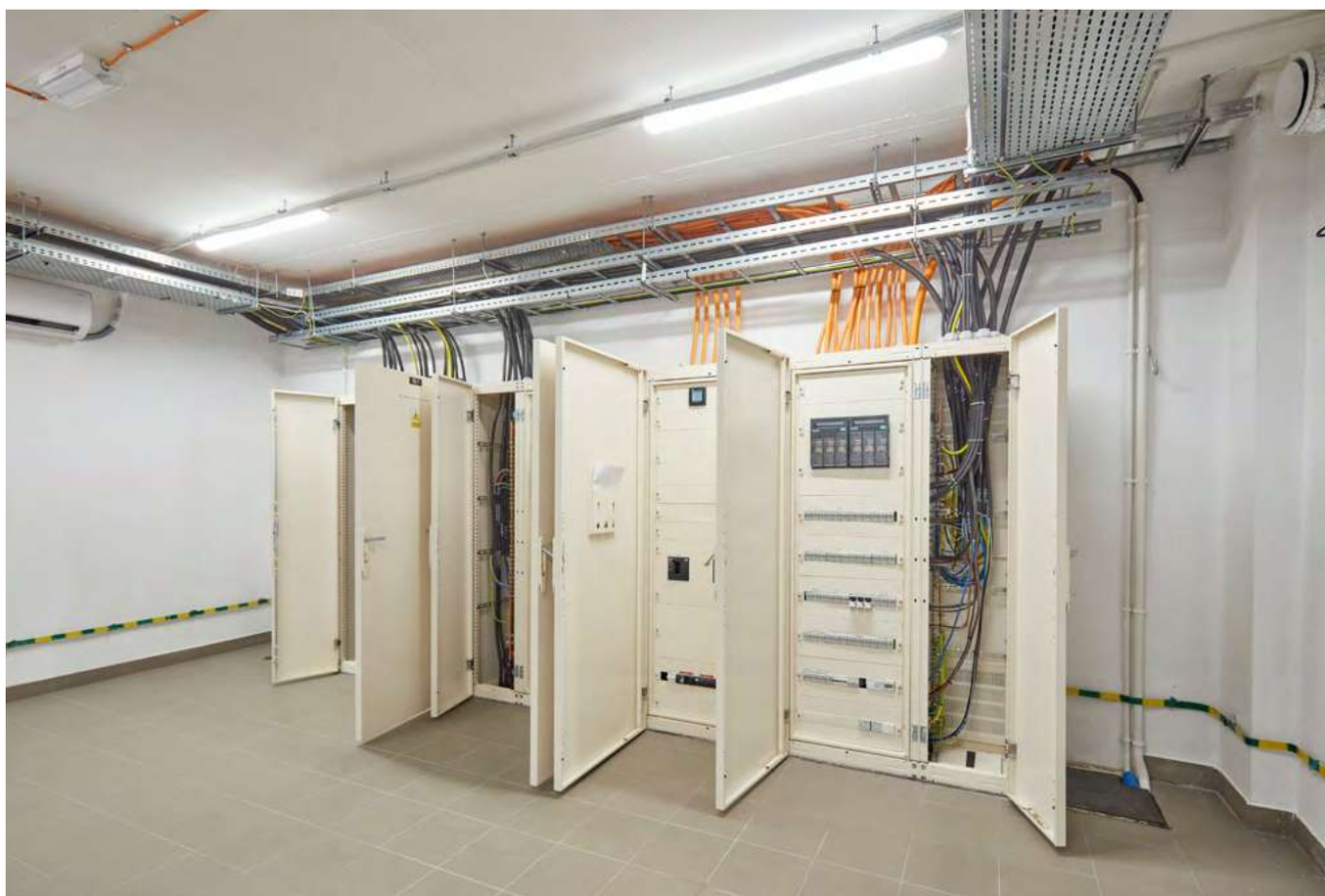
Neptun GRP

L'apparecchio Neptun LED GRP è progettato per resistere negli ambienti industriali più difficili, offrendo una resistenza superiore alla polvere e all'acqua, agli urti e alle sostanze chimiche. Il suo resistente alloggiamento in poliestere, rinforzato con fibra di vetro resistente al fuoco, offre un'eccellente protezione contro la polvere e l'umidità, garantendo prestazioni di lunga durata. Il diffusore in PMMA opalizzato saldamente incollato aumenta la resistenza

all'acqua e all'ingresso di particelle, rendendolo ideale per le applicazioni più esigenti. Grazie alla sua struttura resistente agli agenti chimici, è particolarmente adatto all'uso nelle strutture dell'industria alimentare. Con un grado di protezione IP65 contro polvere e acqua e IK10 contro gli urti, Neptun LED GRP garantisce un'illuminazione affidabile ed efficiente anche nelle condizioni più difficili.

Personalizzazione Neptun GRP

	S	A	M
Caratteristica	Possibilità standard	Adattamenti Le versioni standard sono ulteriormente arricchite da:	Modifiche Le versioni personalizzate sono ulteriormente arricchite da:
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:	 4000K	 3000K  5000K  6500K  Yellow  Yellow mono	altri
CRI:	 80	 90  95	altri
Alimentatori:	 DALI  ON-OFF	 24-48V	 KNX  LON  ZIGBEE altro
Finitura:	 grigio	 qualsiasi colore RAL	colori personalizzati
Installazione:	 superficie	 sospensione	
Lunghezze standard [mm]:	1277 x 116 x 99		
Sensori:		 PIR  sensore di movimento	
Emergenza:	1h-2h-3h di emergenza		
Cablaggio:	cablaggio passante	Cavo da 1 metro: 3 o 5 x 0,75 con/senza connettore IP20	Tipologie di cablaggio speciali
		3 o 5x connettori 1,5 wieland/wago	
		Connettori 3/5 x 1,5 IP65	



Neptun GRP versione standard

4000K, 100000 L80 (1) / 147000 L70 (2) IP65

4000K	100000h L80/B10	147000h L70/B50	IP 65	CRI >80	SDCM 3
-------	--------------------	--------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Collegamenti e installazione ²	Codice prodotto	Dimensioni [mm]
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PMMA opale	120	25	159	B1/C1	19.4208.1121.00	1277 x 116 x 99
						B1/C2	19.4208.1221.00	
						B1/C3	19.4208.1321.00	
						B2/C1	19.4208.1421.00	
						B2/C2	19.4208.1521.00	
						B3/C1	19.4208.1621.00	
				49	160	B3/C2	19.4208.1721.00	
						B1/C1	19.4208.2121.00	
						B1/C3	19.4208.2321.00	
						B2/C1	19.4208.2421.00	
						B3/C1	19.4208.2621.00	

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

² B1: cavo di alimentazione precablato da 1,5 m

B2: cavo di alimentazione precablato da 1,5 m + connettore rapido

B3: connettore rapido sigillato

C1: installazione a soffitto o sospensione tramite clip (gancio non incluso)

C2: installazione su un binario/profilo tramite viti (viti non incluse)

C3: installazione sospensione con un gancio (gancio non incluso)





Neptun Inox

Affidabile e resistente. Progettato per spazi esigenti, dove la resistenza e le prestazioni non sono negoziabili.



Durata impareggiabile con un design resistente in acciaio inox. Costruito per lavorare in condizioni estreme, perfetto per l'illuminazione ad alte prestazioni in ambienti industriali difficili.



Resilienza meccanica

In acciaio inox austenitico INOX A2 (AISI 304) o INOX A4 (AISI 316) su richiesta.

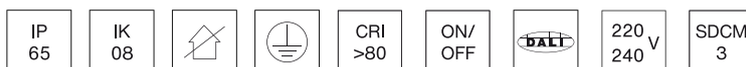
La collezione Neptun Inox rappresenta una gamma di apparecchi a soffitto stagni ad alte prestazioni, progettati per soddisfare le rigorose esigenze degli ambienti industriali. Questi apparecchi offrono una maggiore protezione contro l'ingresso di polvere e getti d'acqua da tutte le direzioni, garantendo la massima sicurezza, resistenza e durata. Realizzati in acciaio inox austenitico INOX A2 (AISI 304),



Resistenza all'acqua, alla polvere e agli urti

Protezione elevata IP65 contro getti d'acqua e polvere, protezione IK08 contro gli urti.

o su richiesta in acciaio inox austenitico INOX A4 (AISI 316), assicurano la massima resistenza alla corrosione e agli ambienti estremi. Con le classificazioni IP65 e IK08, la gamma Neptun Inox è perfettamente adatta alle applicazioni più difficili. La gamma di prodotti comprende versioni di apparecchi di illuminazione con un'avanzata resistenza alle alte temperature, che li rende adattabili a diversi requisiti industriali.





Progettata per condizioni industriali estreme, la gamma Neptun Inox offre apparecchi a soffitto stagni ad alte prestazioni con una resistenza superiore all'acqua e alla polvere, grazie ad un robusto corpo in acciaio inossidabile austenitico.

Neptun Inox

La Neptun Inox LED si basa sui punti di forza della versione compatta, offrendo prestazioni luminose migliorate con un'efficienza fino a 175 lm/W, per un'illuminazione potente ed efficiente dal punto di vista energetico. Con un grado di protezione IP65 contro la polvere e l'acqua e una resistenza agli urti IK08, offre un'elevata durata e affidabilità, rendendolo ideale per gli ambienti industriali.

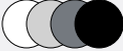
Neptun Inox Compact

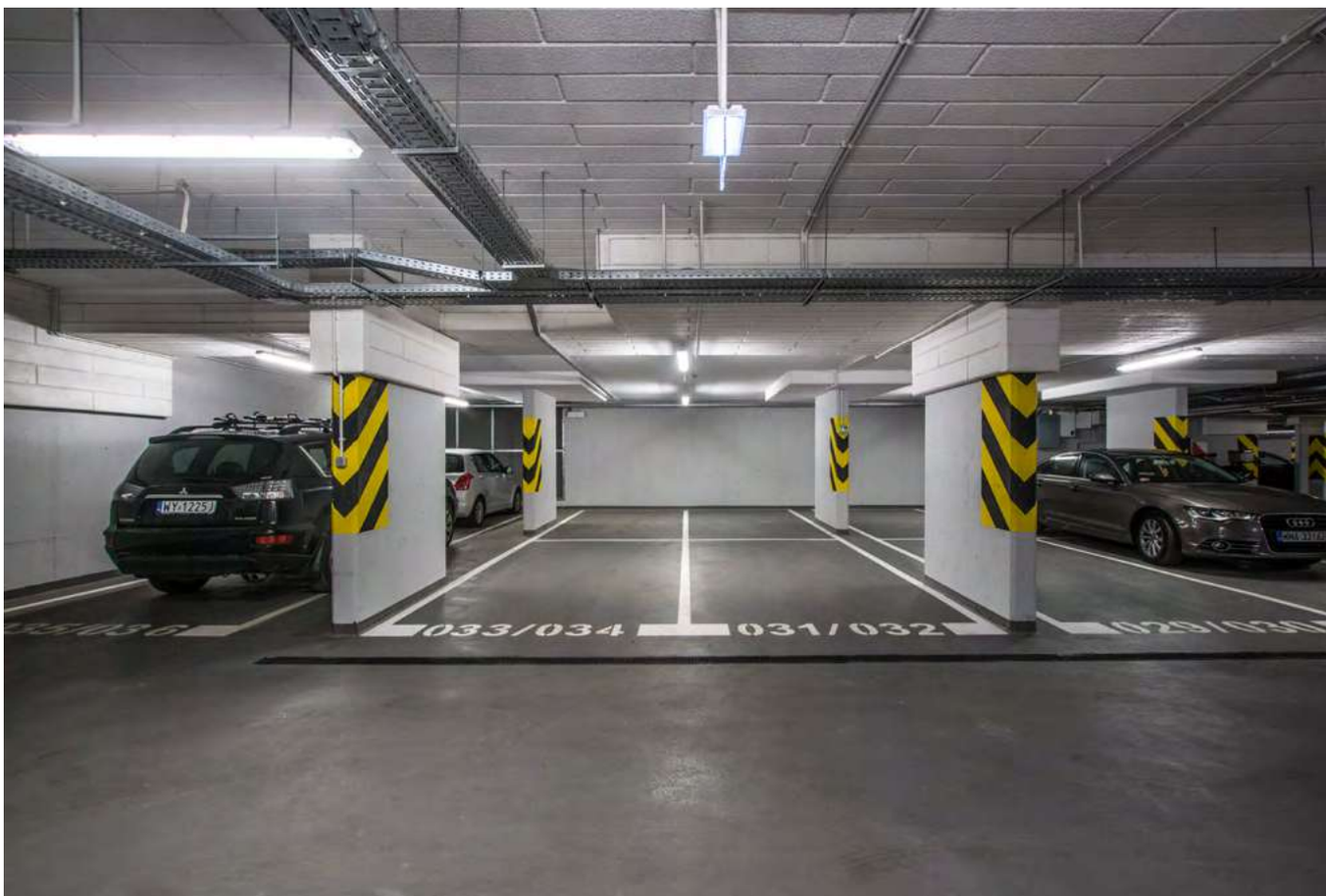
Neptun Inox LED Compact è un prodotto ad alte prestazioni. Progettato per locali industriali umidi e polverosi che richiedono durata e affidabilità. Con un indice di resa cromatica (CRI >80) e un'efficienza fino a 169 lm/W, Neptun Inox LED Compact garantisce una qualità della luce ottimale e offre livelli di protezione IP65 e IK08.

Neptun Industry Inox

La Neptun Led Inox Industry è progettata per ambienti industriali estremi, con una resistenza alle alte temperature da -40°C a 60°C. Con un'efficienza fino a 176 lm/W, garantisce l'affidabilità nelle applicazioni più esigenti. Con le classificazioni IP65 e IK08 per la protezione dall'umidità e dalla polvere, è perfetto per gli ambienti industriali più difficili.

Personalizzazione Neptun Inox

	S	A	M
Caratteristica	Possibilità standard	Adattamenti	Modifiche
		Le versioni standard sono ulteriormente arricchite da:	Le versioni personalizzate sono ulteriormente arricchite 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:	 3000K  4000K	 5000K  6500K  Yellow  Yellow mono	altri
CRI:	 CRI >80 80	 CRI >90 90  CRI >95 95	altri
Alimentatori:	 DALI  ON-OFF	 24-48V 24-48V	 KNX  LON  ZIGBEE KNX LON ZIGBEE altro
Finitura:	 inox	 qualsiasi colore RAL	colori personalizzati
Installazione:	 superficie  sospensione		
Lunghezze standard [mm]:	1283 x 120 x 72		
Sensori:		 PIR PIR  sensore di movimento	
Emergenza:	1h-2h-3h di emergenza		
Cablaggio:	cablaggio passante	Cavo da 1 metro:	Tipologie di cablaggio speciali
3 o 5 x 0,75 con/senza connettore IP20			
3 o 5x connettori 1,5 wieland/wago			
Connettori 3/5 x 1,5 IP65			



Neptun Inox versione standard

3000K, 100.000h L80 IP65

3000K	100000h L80/B10	IP 65	CRI >80	SDCM 3
-------	--------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto	Dimensioni [mm]
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	SH-ORNAMENTAL	108	17	166	19.4328.1111.20	1283 x 120 x 72
				28	162	19.4328.2111.20	
				35	158	19.4328.3111.20	
				49	164	19.4328.4111.20	
				56	162	19.4328.5111.20	
				102	139	19.4328.6111.20	
	DALI	SH-ORNAMENTAL	108	17	166	19.4328.1113.20	1283 x 120 x 72
				28	162	19.4328.2113.20	
				35	158	19.4328.3113.20	
				49	164	19.4328.4113.20	
				56	162	19.4328.5113.20	
				102	139	19.4328.6113.20	

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 100.000h L80 IP65

4000K	100000h L80/B10	IP 65	CRI >80	SDCM 3
-------	--------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto	Dimensioni [mm]
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	SH-ORNAMENTAL	108	17	176	19.4328.1121.20	1283 x 120 x 72
				28	171	19.4328.2121.20	
				35	167	19.4328.3121.20	
				49	173	19.4328.4121.20	
				56	171	19.4328.5121.20	
				102	147	19.4328.6121.20	
	DALI	SH-ORNAMENTAL	108	17	176	19.4328.1123.20	1283 x 120 x 72
				28	171	19.4328.2123.20	
				35	167	19.4328.3123.20	
				49	173	19.4328.4123.20	
				56	171	19.4328.5123.20	
				102	147	19.4328.6123.20	

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun Inox Industry versione standard

3000K, 80.000h L80 IP65

3000K	80000h L80/B10	IP 65	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	HT	Codice prodotto	Dimensioni [mm]
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	SH-ORNAMENTAL	111	35	167	-	19.4368.4111.20	1283 x 120 x 72
				42	166	HT60	19.4368.3111.20	
				56	162	HT50	19.4368.2111.20	
				78	157	-	19.4368.1111.20	
	DALI	SH-ORNAMENTAL	111	42	166	HT60	19.4368.3113.20	1283 x 120 x 72
				56	162	HT50	19.4368.2113.20	
				78	157	-	19.4368.1113.20	

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 80.000h L80 IP65

4000K	80000h L80/B10	IP 65	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	HT	Codice prodotto	Dimensioni [mm]
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	SH-ORNAMENTAL	111	35	176	-	19.4368.4121.20	1283 x 120 x 72
				42	175	HT60	19.4368.3121.20	
				56	171	HT50	19.4368.2121.20	
				78	165	-	19.4368.1121.20	
	DALI	SH-ORNAMENTAL	111	42	175	HT60	19.4368.3123.20	1283 x 120 x 72
				56	171	HT50	19.4368.2123.20	
				78	165	-	19.4368.1123.20	

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun Inox Compact versione standard

3000K, 90.000h L80 IP65

3000K	90000h L80/B10	IP 65	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto	Dimensioni [mm]
Superficie e sospensione ¹	DALI	SH-ORNAMENTAL	108	16	163	19.4314.1113.20	1283 x 120 x 72

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 90.000h L80 IP65

4000K	90000h L80/B10	IP 65	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto	Dimensioni [mm]
Superficie e sospensione ¹	DALI	SH-ORNAMENTAL	108	16	170	19.4314.1123.20	1283 x 120 x 72

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

3000K, 60.000h L80 IP65

3000K	60000h L80/B10	IP 65	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto	Dimensioni [mm]
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	SH-ORNAMENTAL	108	16	163	19.4314.1111.20	1283 x 120 x 72
				27	150	19.4314.2111.20	
				38	143	19.4314.3111.20	
				54	150	19.4314.4111.20	
				65	147	19.4314.5111.20	
	DALI	SH-ORNAMENTAL	108	77	143	19.4314.6111.20	1283 x 120 x 72
				27	150	19.4314.2113.20	
				38	143	19.4314.3113.20	
				54	150	19.4314.4113.20	
				65	147	19.4314.5113.20	
			77	143	19.4314.6113.20		

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 60.000h L80 IP65

4000K	60000h L80/B10	IP 65	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto	Dimensioni [mm]
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	SH-ORNAMENTAL	108	16	170	19.4314.1121.20	1283 x 120 x 72
				27	157	19.4314.2121.20	
				38	149	19.4314.3121.20	
				54	157	19.4314.4121.20	
				65	153	19.4314.5121.20	
	DALI	SH-ORNAMENTAL	108	77	149	19.4314.6121.20	1283 x 120 x 72
				27	157	19.4314.2123.20	
				38	149	19.4314.3123.20	
				54	157	19.4314.4123.20	
				65	153	19.4314.5123.20	
			77	149	19.4314.6123.20		

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi





Neptun Industry

Costruito per esigenze di illuminazione estreme e versatili. Si presenta in versioni resistenti alle alte temperature e con diverse distribuzioni luminose.



La gamma Neptun Industry combina l'alta efficienza e la resistenza con la durata, offrendo un'ampia gamma di soluzioni diversificate, pur mantenendo le alte prestazioni dell'offerta V2. Progettata per condizioni estreme, comprende versioni resistenti alle alte temperature.



Varie distribuzioni di luce

Negli ambienti industriali, la scelta della distribuzione luminosa appropriata è fondamentale per ottimizzare la visibilità, la sicurezza e l'efficienza operativa. La serie Neptun Industry LED Optics offre una tecnologia avanzata di lenti con diverse ottiche per soddisfare le applicazioni industriali specifiche.



Versioni HT50 e HT60

Le serie HT50 e HT60 di Neptun Industry LED sono state progettate per funzionare in modo affidabile in condizioni di temperatura elevata, garantendo un'illuminazione costante senza compromettere le prestazioni. Entrambe le versioni mantengono un'elevata efficienza luminosa e una lunga durata, offrendo agli spazi industriali soluzioni di illuminazione efficaci e adatte alle loro specifiche sfide termiche.





La famiglia Neptun Industry offre una vasta gamma di apparecchi di illuminazione, ogni variante è progettata per soddisfare requisiti specifici.

Neptun Industry LED

L'apparecchio è dotato di un alloggiamento in policarbonato a tenuta stagna con un diffusore opalescente, che offre una protezione IP66 contro l'ingresso di polvere e acqua e una protezione dagli impatti IK10. È ideale per le aree umide e polverose, garantendo un'illuminazione efficiente con un'elevata efficacia luminosa.

Neptun Industry LED Compact

Una versione economica dell'apparecchio Industry LED, che mantiene le stesse caratteristiche di robustezza e offre un perfetto rapporto costo/prestazioni. Garantisce una protezione IP66 contro la penetrazione di corpi solidi e getti d'acqua da tutte le direzioni e una resistenza agli urti IK10.

Neptun Industry LED HT50 Neptun Industry LED HT60

Progettata per ambienti con grandi variazioni di temperatura, la variante HT50 funziona in modo efficiente a temperature comprese tra -40°C e +50°C, mantenendo la durata e le prestazioni della versione standard Neptun Industry LED. La versione HT60 è stata progettata per funzionare in modo affidabile tra -40°C e +60°C.

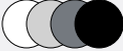
Neptun Industry LED Optics

Questa variante incorpora una tecnologia di lenti avanzata, che offre una varietà di opzioni di distribuzione della luce per soddisfare diverse esigenze applicative. Gli angoli di emissione disponibili includono: narrow: da 15° a 35°, medium: da 35° a 60°, flood: da 60° a 90°, wideflood: da 90° a 120°, superflood: oltre 120°, asymmetric.

Neptun Industry Optics LED HT50 Neptun Industry Optics LED HT60

La versione Neptun Industry Optics combina la versatile distribuzione della luce della variante Optics con la resistenza alle alte temperature. La versione HT50 funziona efficacemente in ambienti da -40°C a +50°C. La versione HT60 è progettata per offrire prestazioni eccellenti a temperature ambientali comprese tra -40°C e +60°C.

Personalizzazione Neptun Industry

	S	A	M
Caratteristica	Possibilità standard	Adattamenti	Modifiche
		Le versioni standard sono ulteriormente arricchite da:	Le versioni personalizzate sono ulteriormente arricchite 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:	 3000K  4000K	 5000K  6500K  Yellow  Yellow mono	altri
CRI:	 CRI >80 80	 CRI >90 90  CRI >95 95	altri
Alimentatori:	 DALI  ON-OFF	 24-48V 24-48V	 KNX KNX  LON LON  ZIGBEE ZIGBEE altro
Finitura:	 grigio	 qualsiasi colore RAL	colori personalizzati
Installazione:	 superficie	 sospensione	
Lunghezze standard [mm]:	1163 x 115 x 110 1563 x 115 x 110		
Sensori:		 PIR PIR  motion sensor sensore di movimento	
Emergenza:	1h-2h-3h di emergenza		
Cablaggio:	cablaggio passante	Cavo da 1 metro:	Tipologie di cablaggio speciali
		3 o 5 x 0,75 con/senza connettore IP20	
		3 o 5x connettori 1,5 wieland/wago	
		Connettori 3/5 x 1,5 IP65	



Neptun Industry LED versione standard

3000K, 60.000h L80 IP66

3000K	60000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	120	45	145	19.4329.1111.21	19.4329.1311.21	1163 x 115 x 110
				53	147	19.4329.2211.21	19.4329.2411.21	1563 x 115 x 110
				90	145	19.4329.3111.21	19.4329.3311.21	1163 x 115 x 110
				106	147	19.4329.4211.21	19.4329.4411.21	1563 x 115 x 110
				131	150	19.4329.5211.21	19.4329.5411.21	1563 x 115 x 110
	DALI	PC-OPAL	120	45	145	19.4329.1113.21	19.4329.1513.21	1163 x 115 x 110
				53	147	19.4329.2213.21	19.4329.2613.21	1563 x 115 x 110
				90	145	19.4329.3113.21	19.4329.3513.21	1163 x 115 x 110
				106	147	19.4329.4213.21	19.4329.4613.21	1563 x 115 x 110
				131	150	19.4329.5213.21	19.4329.5613.21	1563 x 115 x 110

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 60.000h L80 IP66

4000K	60000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	120	45	154	19.4329.1121.21	19.4329.1321.21	1163 x 115 x 110
				53	155	19.4329.2221.21	19.4329.2421.21	1563 x 115 x 110
				90	154	19.4329.3121.21	19.4329.3321.21	1163 x 115 x 110
				106	155	19.4329.4221.21	19.4329.4421.21	1563 x 115 x 110
				131	159	19.4329.5221.21	19.4329.5421.21	1563 x 115 x 110
	DALI	PC-OPAL	120	45	154	19.4329.1123.21	19.4329.1523.21	1163 x 115 x 110
				53	155	19.4329.2223.21	19.4329.2623.21	1563 x 115 x 110
				90	154	19.4329.3123.21	19.4329.3523.21	1163 x 115 x 110
				106	155	19.4329.4223.21	19.4329.4623.21	1563 x 115 x 110
				131	159	19.4329.5223.21	19.4329.5623.21	1563 x 115 x 110

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun Industry LED Compact versione standard

3000K, 60.000h L80 IP66

3000K	60000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	120	75	139	19.4316.1111.21	19.4316.1311.21	1163 x 115 x 110
				94	139	19.4316.2211.21	19.4316.2411.21	1563 x 115 x 110
				108	145	19.4316.3211.21	19.4316.3411.21	1563 x 115 x 110
	DALI	PC-OPAL	120	75	139	19.4316.1113.21	19.4316.1513.21	1163 x 115 x 110
				94	139	19.4316.2213.21	19.4316.2613.21	1563 x 115 x 110
				108	145	19.4316.3213.21	19.4316.3613.21	1563 x 115 x 110

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 60.000h L80 IP66

4000K	60000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	120	75	145	19.4316.1121.21	19.4316.1321.21	1163 x 115 x 110
				94	144	19.4316.2221.21	19.4316.2421.21	1563 x 115 x 110
				108	151	19.4316.3221.21	19.4316.3421.21	1563 x 115 x 110
	DALI	PC-OPAL	120	75	145	19.4316.1123.21	19.4316.1523.21	1163 x 115 x 110
				94	144	19.4316.2223.21	19.4316.2623.21	1563 x 115 x 110
				108	151	19.4316.3223.21	19.4316.3623.21	1563 x 115 x 110

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun Industry LED HT50 versione standard

3000K, 60.000h L80 IP66 HT50

3000K	60000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	120	35	150	19.4330.1111.21	19.4330.1311.21	1163 x 115 x 110
				44	150	19.4330.2211.21	19.4330.2411.21	1563 x 115 x 110
				70	150	19.4330.3111.21	19.4330.3311.21	1163 x 115 x 110
				87	150	19.4330.4211.21	19.4330.4411.21	1563 x 115 x 110
				104	153	19.4330.5211.21	19.4330.5411.21	1563 x 115 x 110
	DALI	PC-OPAL	120	35	150	19.4330.1113.21	19.4330.1513.21	1163 x 115 x 110
				44	150	19.4330.2213.21	19.4330.2613.21	1563 x 115 x 110
				70	150	19.4330.3113.21	19.4330.3513.21	1163 x 115 x 110
				87	150	19.4330.4213.21	19.4330.4613.21	1563 x 115 x 110
				104	153	19.4330.5213.21	19.4330.5613.21	1563 x 115 x 110

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 60.000h L80 IP66 HT50

4000K	60000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	120	35	158	19.4330.1121.21	19.4330.1321.21	1163 x 115 x 110
				44	159	19.4330.2221.21	19.4330.2421.21	1563 x 115 x 110
				70	158	19.4330.3121.21	19.4330.3321.21	1163 x 115 x 110
				87	159	19.4330.4221.21	19.4330.4421.21	1563 x 115 x 110
				104	162	19.4330.5221.21	19.4330.5421.21	1563 x 115 x 110
	DALI	PC-OPAL	120	35	158	19.4330.1123.21	19.4330.1523.21	1163 x 115 x 110
				44	159	19.4330.2223.21	19.4330.2623.21	1563 x 115 x 110
				70	158	19.4330.3123.21	19.4330.3523.21	1163 x 115 x 110
				87	159	19.4330.4223.21	19.4330.4623.21	1563 x 115 x 110
				104	162	19.4330.5223.21	19.4330.5623.21	1563 x 115 x 110

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun Industry LED HT60 versione standard

3000K, 60.000h L80 IP66 HT60

3000K	60000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	120	28	153	19.4331.1111.21	19.4331.1311.21	1163 x 115 x 110
				35	153	19.4331.2211.21	19.4331.2411.21	1563 x 115 x 110
				56	153	19.4331.3111.21	19.4331.3311.21	1163 x 115 x 110
				70	153	19.4331.4211.21	19.4331.4411.21	1563 x 115 x 110
				78	156	19.4331.5211.21	19.4331.5411.21	1563 x 115 x 110
	DALI	PC-OPAL	120	28	153	19.4331.1113.21	19.4331.1513.21	1163 x 115 x 110
				35	153	19.4331.2213.21	19.4331.2613.21	1563 x 115 x 110
				56	153	19.4331.3113.21	19.4331.3513.21	1163 x 115 x 110
				70	153	19.4331.4213.21	19.4331.4613.21	1563 x 115 x 110
				78	156	19.4331.5213.21	19.4331.5613.21	1563 x 115 x 110

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 60.000h L80 IP66 HT60

4000K	60000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	120	28	162	19.4331.1121.21	19.4331.1321.21	1163 x 115 x 110
				35	162	19.4331.2221.21	19.4331.2421.21	1563 x 115 x 110
				56	162	19.4331.3121.21	19.4331.3321.21	1163 x 115 x 110
				70	162	19.4331.4221.21	19.4331.4421.21	1563 x 115 x 110
				78	165	19.4331.5221.21	19.4331.5421.21	1563 x 115 x 110
	DALI	PC-OPAL	120	28	162	19.4331.1123.21	19.4331.1523.21	1163 x 115 x 110
				35	162	19.4331.2223.21	19.4331.2623.21	1563 x 115 x 110
				56	162	19.4331.3123.21	19.4331.3523.21	1163 x 115 x 110
				70	162	19.4331.4223.21	19.4331.4623.21	1563 x 115 x 110
				78	165	19.4331.5223.21	19.4331.5623.21	1563 x 115 x 110

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun Industry LED Optics versione standard

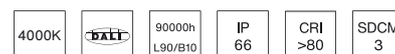
3000K ON-OFF 90.000h L80 IP66

3000K	ON/ OFF	90000h L90/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	------------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
					stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	156	19.4343.4111.21	19.4343.B111.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4343.4211.21	19.4343.B211.21	1163 x 115 x 110
			58	156	19.4343.4511.21	19.4343.B511.21	1563 x 115 x 110
			67	154	19.4343.4611.21	19.4343.B611.21	1563 x 115 x 110
			68	148	19.4343.4311.21	19.4343.B311.21	1163 x 115 x 110
			83	143	19.4343.4411.21	19.4343.B411.21	1163 x 115 x 110
			85	148	19.4343.4711.21	19.4343.B711.21	1563 x 115 x 110
		104	143	19.4343.4811.21	19.4343.B811.21	1563 x 115 x 110	
		26 OPTICS-30	46	149	19.4343.1111.21	19.4343.8111.21	1163 x 115 x 110
			53	147	19.4343.1211.21	19.4343.8211.21	1163 x 115 x 110
			68	142	19.4343.1311.21	19.4343.8311.21	1163 x 115 x 110
			83	137	19.4343.1411.21	19.4343.8411.21	1163 x 115 x 110
		27 OPTICS-30	58	156	19.4343.1511.21	19.4343.8511.21	1563 x 115 x 110
			67	154	19.4343.1611.21	19.4343.8611.21	1563 x 115 x 110
			85	149	19.4343.1711.21	19.4343.8711.21	1563 x 115 x 110
			104	144	19.4343.1811.21	19.4343.8811.21	1563 x 115 x 110
		45 OPTICS-O	46	149	19.4343.7111.21	19.4343.E111.21	1163 x 115 x 110
			53	147	19.4343.7211.21	19.4343.E211.21	1163 x 115 x 110
			58	149	19.4343.7511.21	19.4343.E511.21	1563 x 115 x 110
			67	147	19.4343.7611.21	19.4343.E611.21	1563 x 115 x 110
			68	142	19.4343.7311.21	19.4343.E311.21	1163 x 115 x 110
			83	137	19.4343.7411.21	19.4343.E411.21	1163 x 115 x 110
			85	142	19.4343.7711.21	19.4343.E711.21	1563 x 115 x 110
		104	137	19.4343.7811.21	19.4343.E811.21	1563 x 115 x 110	
		55 OPTICS-60	46	157	19.4343.2111.21	19.4343.9111.21	1163 x 115 x 110
			53	155	19.4343.2211.21	19.4343.9211.21	1163 x 115 x 110
			58	157	19.4343.2511.21	19.4343.9511.21	1563 x 115 x 110
			67	155	19.4343.2611.21	19.4343.9611.21	1563 x 115 x 110
			68	150	19.4343.2311.21	19.4343.9311.21	1163 x 115 x 110
			83	145	19.4343.2411.21	19.4343.9411.21	1163 x 115 x 110
			85	150	19.4343.2711.21	19.4343.9711.21	1563 x 115 x 110
		104	145	19.4343.2811.21	19.4343.9811.21	1563 x 115 x 110	
		84 OPTICS-90	58	157	19.4343.3511.21	19.4343.A511.21	1563 x 115 x 110
			67	155	19.4343.3611.21	19.4343.A611.21	1563 x 115 x 110
			85	150	19.4343.3711.21	19.4343.A711.21	1563 x 115 x 110
			104	145	19.4343.3811.21	19.4343.A811.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-90	46	156	19.4343.3111.21	19.4343.A111.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4343.3211.21	19.4343.A211.21	1163 x 115 x 110
			68	148	19.4343.3311.21	19.4343.A311.21	1163 x 115 x 110
			83	143	19.4343.3411.21	19.4343.A411.21	1163 x 115 x 110
		89 OPTICS D-ASY	58	153	19.4343.5511.21	19.4343.C511.21	1563 x 115 x 110
			67	151	19.4343.5611.21	19.4343.C611.21	1563 x 115 x 110
			85	146	19.4343.5711.21	19.4343.C711.21	1563 x 115 x 110
			104	141	19.4343.5811.21	19.4343.C811.21	1563 x 115 x 110
		90 OPTICS D-ASY	46	153	19.4343.5111.21	19.4343.C111.21	1163 x 115 x 110
			53	151	19.4343.5211.21	19.4343.C211.21	1163 x 115 x 110
			68	146	19.4343.5311.21	19.4343.C311.21	1163 x 115 x 110
			83	141	19.4343.5411.21	19.4343.C411.21	1163 x 115 x 110
		asymmetric OPTICS-ASY	46	153	19.4343.6111.21	19.4343.D111.21	1163 x 115 x 110
			53	151	19.4343.6211.21	19.4343.D211.21	1163 x 115 x 110
			58	153	19.4343.6511.21	19.4343.D511.21	1563 x 115 x 110
			67	151	19.4343.6611.21	19.4343.D611.21	1563 x 115 x 110
			68	146	19.4343.6311.21	19.4343.D311.21	1163 x 115 x 110
			83	141	19.4343.6411.21	19.4343.D411.21	1163 x 115 x 110
			85	145	19.4343.6711.21	19.4343.D711.21	1563 x 115 x 110
		104	140	19.4343.6811.21	19.4343.D811.21	1563 x 115 x 110	

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

3000K DALI 90.000h L80 IP66



Installazione	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
					stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	163	19.4343.4121.21	19.4343.B121.21	1163 x 115 x 110
			53	161	19.4343.4221.21	19.4343.B221.21	1163 x 115 x 110
			58	163	19.4343.4521.21	19.4343.B521.21	1563 x 115 x 110
			67	161	19.4343.4621.21	19.4343.B621.21	1563 x 115 x 110
			68	155	19.4343.4321.21	19.4343.B321.21	1163 x 115 x 110
			83	150	19.4343.4421.21	19.4343.B421.21	1163 x 115 x 110
			85	155	19.4343.4721.21	19.4343.B721.21	1563 x 115 x 110
		104	150	19.4343.4821.21	19.4343.B821.21	1563 x 115 x 110	
		26 OPTICS-30	46	157	19.4343.1121.21	19.4343.8121.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4343.1221.21	19.4343.8221.21	1163 x 115 x 110
			68	149	19.4343.1321.21	19.4343.8321.21	1163 x 115 x 110
			83	144	19.4343.1421.21	19.4343.8421.21	1163 x 115 x 110
		27 OPTICS-30	58	164	19.4343.1521.21	19.4343.8521.21	1563 x 115 x 110
			67	161	19.4343.1621.21	19.4343.8621.21	1563 x 115 x 110
			85	156	19.4343.1721.21	19.4343.8721.21	1563 x 115 x 110
			104	151	19.4343.1821.21	19.4343.8821.21	1563 x 115 x 110
		45 OPTICS-O	46	156	19.4343.7121.21	19.4343.E121.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4343.7221.21	19.4343.E221.21	1163 x 115 x 110
			58	156	19.4343.7521.21	19.4343.E521.21	1563 x 115 x 110
			67	154	19.4343.7621.21	19.4343.E621.21	1563 x 115 x 110
			68	148	19.4343.7321.21	19.4343.E321.21	1163 x 115 x 110
			83	144	19.4343.7421.21	19.4343.E421.21	1163 x 115 x 110
			85	149	19.4343.7721.21	19.4343.E721.21	1563 x 115 x 110
		104	144	19.4343.7821.21	19.4343.E821.21	1563 x 115 x 110	
		55 OPTICS-60	46	165	19.4343.2121.21	19.4343.9121.21	1163 x 115 x 110
			53	163	19.4343.2221.21	19.4343.9221.21	1163 x 115 x 110
			58	165	19.4343.2521.21	19.4343.9521.21	1563 x 115 x 110
			67	162	19.4343.2621.21	19.4343.9621.21	1563 x 115 x 110
			68	157	19.4343.2321.21	19.4343.9321.21	1163 x 115 x 110
			83	152	19.4343.2421.21	19.4343.9421.21	1163 x 115 x 110
			85	157	19.4343.2721.21	19.4343.9721.21	1563 x 115 x 110
		104	152	19.4343.2821.21	19.4343.9821.21	1563 x 115 x 110	
		84 OPTICS-90	58	165	19.4343.3521.21	19.4343.A521.21	1563 x 115 x 110
			67	163	19.4343.3621.21	19.4343.A621.21	1563 x 115 x 110
			85	157	19.4343.3721.21	19.4343.A721.21	1563 x 115 x 110
			104	152	19.4343.3821.21	19.4343.A821.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-90	46	163	19.4343.3121.21	19.4343.A121.21	1163 x 115 x 110
			53	161	19.4343.3221.21	19.4343.A221.21	1163 x 115 x 110
			68	155	19.4343.3321.21	19.4343.A321.21	1163 x 115 x 110
			83	150	19.4343.3421.21	19.4343.A421.21	1163 x 115 x 110
		89 OPTICS D-ASY	58	161	19.4343.5521.21	19.4343.C521.21	1563 x 115 x 110
			67	159	19.4343.5621.21	19.4343.C621.21	1563 x 115 x 110
			85	153	19.4343.5721.21	19.4343.C721.21	1563 x 115 x 110
			104	148	19.4343.5821.21	19.4343.C821.21	1563 x 115 x 110
		90 OPTICS D-ASY	46	160	19.4343.5121.21	19.4343.C121.21	1163 x 115 x 110
			53	158	19.4343.5221.21	19.4343.C221.21	1163 x 115 x 110
			68	153	19.4343.5321.21	19.4343.C321.21	1163 x 115 x 110
			83	148	19.4343.5421.21	19.4343.C421.21	1163 x 115 x 110
		asymmetric OPTICS-ASY	46	160	19.4343.6121.21	19.4343.D121.21	1163 x 115 x 110
			53	158	19.4343.6221.21	19.4343.D221.21	1163 x 115 x 110
			58	160	19.4343.6521.21	19.4343.D521.21	1563 x 115 x 110
			67	158	19.4343.6621.21	19.4343.D621.21	1563 x 115 x 110
68	153		19.4343.6321.21	19.4343.D321.21	1163 x 115 x 110		
83	148		19.4343.6421.21	19.4343.D421.21	1163 x 115 x 110		
85	152		19.4343.6721.21	19.4343.D721.21	1563 x 115 x 110		
104	147	19.4343.6821.21	19.4343.D821.21	1563 x 115 x 110			

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun Industry LED Optics versione standard

4000K ON-OFF 90.000h L80 IP66

4000K	ON/ OFF	90000h L90/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	------------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
					stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	163	19.4343.4121.21	19.4343.B121.21	1163 x 115 x 110
			53	161	19.4343.4221.21	19.4343.B221.21	1163 x 115 x 110
			58	163	19.4343.4521.21	19.4343.B521.21	1563 x 115 x 110
			67	161	19.4343.4621.21	19.4343.B621.21	1563 x 115 x 110
			68	155	19.4343.4321.21	19.4343.B321.21	1163 x 115 x 110
			83	150	19.4343.4421.21	19.4343.B421.21	1163 x 115 x 110
			85	155	19.4343.4721.21	19.4343.B721.21	1563 x 115 x 110
		104	150	19.4343.4821.21	19.4343.B821.21	1563 x 115 x 110	
		26 OPTICS-30	46	157	19.4343.1121.21	19.4343.8121.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4343.1221.21	19.4343.8221.21	1163 x 115 x 110
			68	149	19.4343.1321.21	19.4343.8321.21	1163 x 115 x 110
			83	144	19.4343.1421.21	19.4343.8421.21	1163 x 115 x 110
		27 OPTICS-30	58	164	19.4343.1521.21	19.4343.8521.21	1563 x 115 x 110
			67	161	19.4343.1621.21	19.4343.8621.21	1563 x 115 x 110
			85	156	19.4343.1721.21	19.4343.8721.21	1563 x 115 x 110
			104	151	19.4343.1821.21	19.4343.8821.21	1563 x 115 x 110
		45 OPTICS-O	46	156	19.4343.7121.21	19.4343.E121.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4343.7221.21	19.4343.E221.21	1163 x 115 x 110
			58	156	19.4343.7521.21	19.4343.E521.21	1563 x 115 x 110
			67	154	19.4343.7621.21	19.4343.E621.21	1563 x 115 x 110
			68	148	19.4343.7321.21	19.4343.E321.21	1163 x 115 x 110
			83	144	19.4343.7421.21	19.4343.E421.21	1163 x 115 x 110
			85	149	19.4343.7721.21	19.4343.E721.21	1563 x 115 x 110
		104	144	19.4343.7821.21	19.4343.E821.21	1563 x 115 x 110	
		55 OPTICS-60	46	165	19.4343.2121.21	19.4343.9121.21	1163 x 115 x 110
			53	163	19.4343.2221.21	19.4343.9221.21	1163 x 115 x 110
			58	165	19.4343.2521.21	19.4343.9521.21	1563 x 115 x 110
			67	162	19.4343.2621.21	19.4343.9621.21	1563 x 115 x 110
			68	157	19.4343.2321.21	19.4343.9321.21	1163 x 115 x 110
			83	152	19.4343.2421.21	19.4343.9421.21	1163 x 115 x 110
			85	157	19.4343.2721.21	19.4343.9721.21	1563 x 115 x 110
		104	152	19.4343.2821.21	19.4343.9821.21	1563 x 115 x 110	
		84 OPTICS-90	58	165	19.4343.3521.21	19.4343.A521.21	1563 x 115 x 110
			67	163	19.4343.3621.21	19.4343.A621.21	1563 x 115 x 110
			85	157	19.4343.3721.21	19.4343.A721.21	1563 x 115 x 110
			104	152	19.4343.3821.21	19.4343.A821.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-90	46	163	19.4343.3121.21	19.4343.A121.21	1163 x 115 x 110
			53	161	19.4343.3221.21	19.4343.A221.21	1163 x 115 x 110
			68	155	19.4343.3321.21	19.4343.A321.21	1163 x 115 x 110
			83	150	19.4343.3421.21	19.4343.A421.21	1163 x 115 x 110
		89 OPTICS D-ASY	58	161	19.4343.5521.21	19.4343.C521.21	1563 x 115 x 110
			67	159	19.4343.5621.21	19.4343.C621.21	1563 x 115 x 110
			85	153	19.4343.5721.21	19.4343.C721.21	1563 x 115 x 110
			104	148	19.4343.5821.21	19.4343.C821.21	1563 x 115 x 110
		90 OPTICS D-ASY	46	160	19.4343.5121.21	19.4343.C121.21	1163 x 115 x 110
			53	158	19.4343.5221.21	19.4343.C221.21	1163 x 115 x 110
			68	153	19.4343.5321.21	19.4343.C321.21	1163 x 115 x 110
			83	148	19.4343.5421.21	19.4343.C421.21	1163 x 115 x 110
		asymmetric OPTICS-ASY	46	160	19.4343.6121.21	19.4343.D121.21	1163 x 115 x 110
			53	158	19.4343.6221.21	19.4343.D221.21	1163 x 115 x 110
			58	160	19.4343.6521.21	19.4343.D521.21	1563 x 115 x 110
			67	158	19.4343.6621.21	19.4343.D621.21	1563 x 115 x 110
68	153		19.4343.6321.21	19.4343.D321.21	1163 x 115 x 110		
83	148		19.4343.6421.21	19.4343.D421.21	1163 x 115 x 110		
85	152		19.4343.6721.21	19.4343.D721.21	1563 x 115 x 110		
104	147		19.4343.6821.21	19.4343.D821.21	1563 x 115 x 110		

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K DALI 90.000h L80 IP66



Installazione	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
					stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	163	19.4343.4123.21	19.4343.I123.21	1163 x 115 x 110
			53	161	19.4343.4223.21	19.4343.I223.21	1163 x 115 x 110
			58	163	19.4343.4523.21	19.4343.I523.21	1563 x 115 x 110
			67	161	19.4343.4623.21	19.4343.I623.21	1563 x 115 x 110
			68	155	19.4343.4323.21	19.4343.I323.21	1163 x 115 x 110
			83	150	19.4343.4423.21	19.4343.I423.21	1163 x 115 x 110
			85	155	19.4343.4723.21	19.4343.I723.21	1563 x 115 x 110
		104	150	19.4343.4823.21	19.4343.I823.21	1563 x 115 x 110	
		26 OPTICS-30	46	157	19.4343.1123.21	19.4343.F123.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4343.1223.21	19.4343.F223.21	1163 x 115 x 110
			68	149	19.4343.1323.21	19.4343.F323.21	1163 x 115 x 110
			83	144	19.4343.1423.21	19.4343.F423.21	1163 x 115 x 110
		27 OPTICS-30	58	164	19.4343.1523.21	19.4343.F523.21	1563 x 115 x 110
			67	161	19.4343.1623.21	19.4343.F623.21	1563 x 115 x 110
			85	156	19.4343.1723.21	19.4343.F723.21	1563 x 115 x 110
			104	151	19.4343.1823.21	19.4343.F823.21	1563 x 115 x 110
		45 OPTICS-O	46	156	19.4343.7123.21	19.4343.L123.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4343.7223.21	19.4343.L223.21	1163 x 115 x 110
			58	156	19.4343.7523.21	19.4343.L523.21	1563 x 115 x 110
			67	154	19.4343.7623.21	19.4343.L623.21	1563 x 115 x 110
			68	148	19.4343.7323.21	19.4343.L323.21	1163 x 115 x 110
			83	144	19.4343.7423.21	19.4343.L423.21	1163 x 115 x 110
			85	149	19.4343.7723.21	19.4343.L723.21	1563 x 115 x 110
		104	144	19.4343.7823.21	19.4343.L823.21	1563 x 115 x 110	
		55 OPTICS-60	46	165	19.4343.2123.21	19.4343.G123.21	1163 x 115 x 110
			53	163	19.4343.2223.21	19.4343.G223.21	1163 x 115 x 110
			58	165	19.4343.2523.21	19.4343.G523.21	1563 x 115 x 110
			67	162	19.4343.2623.21	19.4343.G623.21	1563 x 115 x 110
			68	157	19.4343.2323.21	19.4343.G323.21	1163 x 115 x 110
			83	152	19.4343.2423.21	19.4343.G423.21	1163 x 115 x 110
			85	157	19.4343.2723.21	19.4343.G723.21	1563 x 115 x 110
		104	152	19.4343.2823.21	19.4343.G823.21	1563 x 115 x 110	
		84 OPTICS-90	58	165	19.4343.3523.21	19.4343.H523.21	1563 x 115 x 110
			67	163	19.4343.3623.21	19.4343.H623.21	1563 x 115 x 110
			85	157	19.4343.3723.21	19.4343.H723.21	1563 x 115 x 110
			104	152	19.4343.3823.21	19.4343.H823.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-90	46	163	19.4343.3123.21	19.4343.H123.21	1163 x 115 x 110
			53	161	19.4343.3223.21	19.4343.H223.21	1163 x 115 x 110
			68	155	19.4343.3323.21	19.4343.H323.21	1163 x 115 x 110
			83	150	19.4343.3423.21	19.4343.H423.21	1163 x 115 x 110
		89 OPTICS D-ASY	58	161	19.4343.5523.21	19.4343.J523.21	1563 x 115 x 110
			67	159	19.4343.5623.21	19.4343.J623.21	1563 x 115 x 110
			85	153	19.4343.5723.21	19.4343.J723.21	1563 x 115 x 110
			104	148	19.4343.5823.21	19.4343.J823.21	1563 x 115 x 110
		90 OPTICS D-ASY	46	160	19.4343.5123.21	19.4343.J123.21	1163 x 115 x 110
			53	158	19.4343.5223.21	19.4343.J223.21	1163 x 115 x 110
			68	153	19.4343.5323.21	19.4343.J323.21	1163 x 115 x 110
			83	148	19.4343.5423.21	19.4343.J423.21	1163 x 115 x 110
		asymmetric OPTICS-ASY	46	160	19.4343.6123.21	19.4343.K123.21	1163 x 115 x 110
			53	158	19.4343.6223.21	19.4343.K223.21	1163 x 115 x 110
			58	160	19.4343.6523.21	19.4343.K523.21	1563 x 115 x 110
			67	158	19.4343.6623.21	19.4343.K623.21	1563 x 115 x 110
68	153		19.4343.6323.21	19.4343.K323.21	1163 x 115 x 110		
83	148		19.4343.6423.21	19.4343.K423.21	1163 x 115 x 110		
85	152		19.4343.6723.21	19.4343.K723.21	1563 x 115 x 110		
104	147	19.4343.6823.21	19.4343.K823.21	1563 x 115 x 110			

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun Industry Optics LED HT50 versione standard

3000K ON-OFF 90.000h L80 IP66 HT50

3000K	ON/ OFF	90000h L90/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	------------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
					stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	156	19.4344.4111.21	19.4344.B111.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4344.4211.21	19.4344.B211.21	1163 x 115 x 110
			58	156	19.4344.4411.21	19.4344.B411.21	1563 x 115 x 110
			67	154	19.4344.4511.21	19.4344.B511.21	1563 x 115 x 110
			68	148	19.4344.4311.21	19.4344.B311.21	1163 x 115 x 110
			85	148	19.4344.4611.21	-	1563 x 115 x 110
			85	148	-	19.4344.B611.21	1563 x 115 x 110
		26 OPTICS-30	46	149	19.4344.1111.21	19.4344.8111.21	1163 x 115 x 110
			53	147	19.4344.1211.21	19.4344.8211.21	1163 x 115 x 110
			68	142	19.4344.1311.21	19.4344.8311.21	1163 x 115 x 110
		27 OPTICS-30	58	156	19.4344.1411.21	19.4344.8411.21	1563 x 115 x 110
			67	154	19.4344.1511.21	19.4344.8511.21	1563 x 115 x 110
			85	149	19.4344.1611.21	-	1563 x 115 x 110
			85	149	-	19.4344.8611.21	1563 x 115 x 110
		45 OPTICS-O	46	149	19.4344.7111.21	19.4344.E111.21	1163 x 115 x 110
			53	147	19.4344.7211.21	19.4344.E211.21	1163 x 115 x 110
			58	149	19.4344.7411.21	19.4344.E411.21	1563 x 115 x 110
			67	147	19.4344.7511.21	19.4344.E511.21	1563 x 115 x 110
			68	142	19.4344.7311.21	19.4344.E311.21	1163 x 115 x 110
			85	142	19.4344.7611.21	-	1563 x 115 x 110
		55 OPTICS-60	85	142	-	19.4344.E611.21	1563 x 115 x 110
			46	157	19.4344.2111.21	19.4344.9111.21	1163 x 115 x 110
			53	155	19.4344.2211.21	19.4344.9211.21	1163 x 115 x 110
			58	157	19.4344.2411.21	19.4344.9411.21	1563 x 115 x 110
			67	155	19.4344.2511.21	19.4344.9511.21	1563 x 115 x 110
			68	150	19.4344.2311.21	19.4344.9311.21	1163 x 115 x 110
		84 OPTICS-90	85	150	19.4344.2611.21	-	1563 x 115 x 110
			85	150	-	19.4344.9611.21	1563 x 115 x 110
			58	157	19.4344.3411.21	19.4344.A411.21	1563 x 115 x 110
			67	155	19.4344.3511.21	19.4344.A511.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-90	85	150	19.4344.3611.21	-	1563 x 115 x 110
			85	150	-	19.4344.A611.21	1563 x 115 x 110
			46	156	19.4344.3111.21	19.4344.A111.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4344.3211.21	19.4344.A211.21	1163 x 115 x 110
		89 OPTICS D-ASY	68	148	19.4344.3311.21	19.4344.A311.21	1163 x 115 x 110
			58	153	19.4344.5411.21	19.4344.C411.21	1563 x 115 x 110
			67	151	19.4344.5511.21	19.4344.C511.21	1563 x 115 x 110
			85	146	19.4344.5611.21	-	1563 x 115 x 110
		90 OPTICS D-ASY	85	146	-	19.4344.C611.21	1563 x 115 x 110
			46	153	19.4344.5111.21	19.4344.C111.21	1163 x 115 x 110
			53	151	19.4344.5211.21	19.4344.C211.21	1163 x 115 x 110
		asymmetric OPTICS-ASY	68	146	19.4344.5311.21	19.4344.C311.21	1163 x 115 x 110
			46	153	19.4344.6111.21	19.4344.D111.21	1163 x 115 x 110
			53	151	19.4344.6211.21	19.4344.D211.21	1163 x 115 x 110
			58	153	19.4344.6411.21	19.4344.D411.21	1563 x 115 x 110
			67	151	19.4344.6511.21	19.4344.D511.21	1563 x 115 x 110
			68	146	19.4344.6311.21	19.4344.D311.21	1163 x 115 x 110
		85	145	19.4344.6611.21	-	1563 x 115 x 110	
85	145		-	19.4344.D611.21	1563 x 115 x 110		

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

3000K DALI 90.000h L80 IP66 HT50



Installazione	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
					stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	156	19.4344.4113.21	19.4344.I113.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4344.4213.21	19.4344.I213.21	1163 x 115 x 110
			58	156	19.4344.4413.21	19.4344.I413.21	1563 x 115 x 110
			67	154	19.4344.4513.21	19.4344.I513.21	1563 x 115 x 110
			68	148	19.4344.4313.21	19.4344.I313.21	1163 x 115 x 110
			85	148	19.4344.4613.21	-	1563 x 115 x 110
			85	148	-	19.4344.I613.21	1563 x 115 x 110
		26 OPTICS-30	46	149	19.4344.1113.21	19.4344.F113.21	1163 x 115 x 110
			53	147	19.4344.1213.21	19.4344.F213.21	1163 x 115 x 110
			68	142	19.4344.1313.21	19.4344.F313.21	1163 x 115 x 110
		27 OPTICS-30	58	156	19.4344.1413.21	19.4344.F413.21	1563 x 115 x 110
			67	154	19.4344.1513.21	19.4344.F513.21	1563 x 115 x 110
			85	149	19.4344.1613.21	-	1563 x 115 x 110
		45 OPTICS-O	85	149	-	19.4344.F613.21	1563 x 115 x 110
			46	149	19.4344.7113.21	19.4344.L113.21	1163 x 115 x 110
			53	147	19.4344.7213.21	19.4344.L213.21	1163 x 115 x 110
			58	149	19.4344.7413.21	19.4344.L413.21	1563 x 115 x 110
			67	147	19.4344.7513.21	19.4344.L513.21	1563 x 115 x 110
			68	142	19.4344.7313.21	19.4344.L313.21	1163 x 115 x 110
		55 OPTICS-60	85	142	19.4344.7613.21	-	1563 x 115 x 110
			85	142	-	19.4344.L613.21	1563 x 115 x 110
			46	157	19.4344.2113.21	19.4344.G113.21	1163 x 115 x 110
			53	155	19.4344.2213.21	19.4344.G213.21	1163 x 115 x 110
			58	157	19.4344.2413.21	19.4344.G413.21	1563 x 115 x 110
			67	155	19.4344.2513.21	19.4344.G513.21	1563 x 115 x 110
		84 OPTICS-90	68	150	19.4344.2313.21	19.4344.G313.21	1163 x 115 x 110
			85	150	19.4344.2613.21	-	1563 x 115 x 110
			85	150	-	19.4344.G613.21	1563 x 115 x 110
			58	157	19.4344.3413.21	19.4344.H413.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-90	67	155	19.4344.3513.21	19.4344.H513.21	1563 x 115 x 110
			85	150	19.4344.3613.21	-	1563 x 115 x 110
			85	150	-	19.4344.H613.21	1563 x 115 x 110
			46	156	19.4344.3113.21	19.4344.H113.21	1163 x 115 x 110
		89 OPTICS D-ASY	53	154	19.4344.3213.21	19.4344.H213.21	1163 x 115 x 110
			68	148	19.4344.3313.21	19.4344.H313.21	1163 x 115 x 110
			58	153	19.4344.5413.21	19.4344.J413.21	1563 x 115 x 110
		90 OPTICS D-ASY	67	151	19.4344.5513.21	19.4344.J513.21	1563 x 115 x 110
			85	146	19.4344.5613.21	-	1563 x 115 x 110
			85	146	-	19.4344.J613.21	1563 x 115 x 110
		asymmetric OPTICS-ASY	46	153	19.4344.5113.21	19.4344.J113.21	1163 x 115 x 110
			53	151	19.4344.5213.21	19.4344.J213.21	1163 x 115 x 110
			68	146	19.4344.5313.21	19.4344.J313.21	1163 x 115 x 110
46	153		19.4344.6113.21	19.4344.K113.21	1163 x 115 x 110		
53	151		19.4344.6213.21	19.4344.K213.21	1163 x 115 x 110		
58	153		19.4344.6413.21	19.4344.K413.21	1563 x 115 x 110		
85	67	151	19.4344.6513.21	19.4344.K513.21	1563 x 115 x 110		
	68	146	19.4344.6313.21	19.4344.K313.21	1163 x 115 x 110		
	85	145	19.4344.6613.21	-	1563 x 115 x 110		
			85	145	-	19.4344.K613.21	1563 x 115 x 110

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun Industry Optics LED HT50 versione standard

4000K ON-OFF 90.000h L80 IP66 HT50

4000K	ON/ OFF	90000h L90/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	------------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
					stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	163	19.4344.4121.21	19.4344.B121.21	1163 x 115 x 110
			53	161	19.4344.4221.21	19.4344.B221.21	1163 x 115 x 110
			58	163	19.4344.4421.21	19.4344.B421.21	1563 x 115 x 110
			67	161	19.4344.4521.21	19.4344.B521.21	1563 x 115 x 110
			68	155	19.4344.4321.21	19.4344.B321.21	1163 x 115 x 110
			85	155	19.4344.4621.21	-	1563 x 115 x 110
		26 OPTICS-30	85	155	-	19.4344.B621.21	1563 x 115 x 110
			46	156	19.4344.1121.21	-	1163 x 115 x 110
			46	157	-	19.4344.8121.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4344.1221.21	19.4344.8221.21	1163 x 115 x 110
		27 OPTICS-30	68	149	19.4344.1321.21	19.4344.8321.21	1163 x 115 x 110
			58	164	19.4344.1421.21	19.4344.8421.21	1563 x 115 x 110
			67	161	19.4344.1521.21	19.4344.8521.21	1563 x 115 x 110
			85	156	19.4344.1621.21	-	1563 x 115 x 110
		45 OPTICS-O	85	156	-	19.4344.8621.21	1563 x 115 x 110
			46	156	19.4344.7121.21	19.4344.E121.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4344.7221.21	19.4344.E221.21	1163 x 115 x 110
			58	156	19.4344.7421.21	19.4344.E421.21	1563 x 115 x 110
			67	154	19.4344.7521.21	19.4344.E521.21	1563 x 115 x 110
			68	148	19.4344.7321.21	19.4344.E321.21	1163 x 115 x 110
		55 OPTICS-60	85	149	19.4344.7621.21	-	1563 x 115 x 110
			85	149	-	19.4344.E621.21	1563 x 115 x 110
			46	165	19.4344.2121.21	19.4344.9121.21	1163 x 115 x 110
			53	163	19.4344.2221.21	19.4344.9221.21	1163 x 115 x 110
			58	165	19.4344.2421.21	19.4344.9421.21	1563 x 115 x 110
			67	162	19.4344.2521.21	19.4344.9521.21	1563 x 115 x 110
		84 OPTICS-90	68	157	19.4344.2321.21	19.4344.9321.21	1163 x 115 x 110
			85	157	19.4344.2621.21	-	1563 x 115 x 110
			85	157	-	19.4344.9621.21	1563 x 115 x 110
			58	165	19.4344.3421.21	19.4344.A421.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-90	67	163	19.4344.3521.21	19.4344.A521.21	1563 x 115 x 110
			85	157	19.4344.3621.21	-	1563 x 115 x 110
			85	157	-	19.4344.A621.21	1563 x 115 x 110
			46	163	19.4344.3121.21	19.4344.A121.21	1163 x 115 x 110
		89 OPTICS D-ASY	53	161	19.4344.3221.21	19.4344.A221.21	1163 x 115 x 110
			68	155	19.4344.3321.21	19.4344.A321.21	1163 x 115 x 110
			58	161	19.4344.5421.21	19.4344.C421.21	1563 x 115 x 110
		90 OPTICS D-ASY	67	159	19.4344.5521.21	19.4344.C521.21	1563 x 115 x 110
			85	153	19.4344.5621.21	-	1563 x 115 x 110
			85	153	-	19.4344.C621.21	1563 x 115 x 110
			46	160	19.4344.5121.21	19.4344.C121.21	1163 x 115 x 110
		asymmetric OPTICS-ASY	53	158	19.4344.5221.21	19.4344.C221.21	1163 x 115 x 110
			68	153	19.4344.5321.21	19.4344.C321.21	1163 x 115 x 110
			46	160	19.4344.6121.21	19.4344.D121.21	1163 x 115 x 110
			53	158	19.4344.6221.21	19.4344.D221.21	1163 x 115 x 110
			58	160	19.4344.6421.21	19.4344.D421.21	1563 x 115 x 110
			67	158	19.4344.6521.21	19.4344.D521.21	1563 x 115 x 110
		85	68	153	19.4344.6321.21	19.4344.D321.21	1163 x 115 x 110
85	152		19.4344.6621.21	-	1563 x 115 x 110		
		85	152	-	19.4344.D621.21	1563 x 115 x 110	

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K DALI 90.000h L80 IP66 HT50



Installazione	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
					stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	163	19.4344.4123.21	19.4344.I123.21	1163 x 115 x 110
			53	161	19.4344.4223.21	19.4344.I223.21	1163 x 115 x 110
			58	163	19.4344.4423.21	19.4344.I423.21	1563 x 115 x 110
			67	161	19.4344.4523.21	19.4344.I523.21	1563 x 115 x 110
			68	155	19.4344.4323.21	19.4344.I323.21	1163 x 115 x 110
			85	155	19.4344.4623.21	-	1563 x 115 x 110
		26 OPTICS-30	85	155	-	19.4344.I623.21	1563 x 115 x 110
			46	156	19.4344.1123.21	-	1163 x 115 x 110
			46	157	-	19.4344.F123.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4344.1223.21	19.4344.F223.21	1163 x 115 x 110
		27 OPTICS-30	68	149	19.4344.1323.21	19.4344.F323.21	1163 x 115 x 110
			58	164	19.4344.1423.21	19.4344.F423.21	1563 x 115 x 110
			67	161	19.4344.1523.21	19.4344.F523.21	1563 x 115 x 110
			85	156	19.4344.1623.21	-	1563 x 115 x 110
		45 OPTICS-O	85	156	-	19.4344.F623.21	1563 x 115 x 110
			46	156	19.4344.7123.21	19.4344.L123.21	1163 x 115 x 110
			53	154	19.4344.7223.21	19.4344.L223.21	1163 x 115 x 110
			58	156	19.4344.7423.21	19.4344.L423.21	1563 x 115 x 110
			67	154	19.4344.7523.21	19.4344.L523.21	1563 x 115 x 110
			68	148	19.4344.7323.21	19.4344.L323.21	1163 x 115 x 110
		55 OPTICS-60	85	149	19.4344.7623.21	-	1563 x 115 x 110
			85	149	-	19.4344.L623.21	1563 x 115 x 110
			46	165	19.4344.2123.21	19.4344.G123.21	1163 x 115 x 110
			53	163	19.4344.2223.21	19.4344.G223.21	1163 x 115 x 110
			58	165	19.4344.2423.21	19.4344.G423.21	1563 x 115 x 110
			67	162	19.4344.2523.21	19.4344.G523.21	1563 x 115 x 110
			68	157	19.4344.2323.21	19.4344.G323.21	1163 x 115 x 110
		84 OPTICS-90	85	157	19.4344.2623.21	-	1563 x 115 x 110
			85	157	-	19.4344.G623.21	1563 x 115 x 110
			58	165	19.4344.3423.21	19.4344.H423.21	1563 x 115 x 110
			67	163	19.4344.3523.21	19.4344.H523.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-90	85	157	19.4344.3623.21	-	1563 x 115 x 110
			85	157	-	19.4344.H623.21	1563 x 115 x 110
			46	163	19.4344.3123.21	19.4344.H123.21	1163 x 115 x 110
		89 OPTICS D-ASY	53	161	19.4344.3223.21	19.4344.H223.21	1163 x 115 x 110
			68	155	19.4344.3323.21	19.4344.H323.21	1163 x 115 x 110
			58	161	19.4344.5423.21	19.4344.J423.21	1563 x 115 x 110
		90 OPTICS D-ASY	67	159	19.4344.5523.21	19.4344.J523.21	1563 x 115 x 110
			85	153	19.4344.5623.21	-	1563 x 115 x 110
			85	153	-	19.4344.J623.21	1563 x 115 x 110
			46	160	19.4344.5123.21	19.4344.J123.21	1163 x 115 x 110
		asymmetric OPTICS-ASY	53	158	19.4344.5223.21	19.4344.J223.21	1163 x 115 x 110
			68	153	19.4344.5323.21	19.4344.J323.21	1163 x 115 x 110
			46	160	19.4344.6123.21	19.4344.K123.21	1163 x 115 x 110
			53	158	19.4344.6223.21	19.4344.K223.21	1163 x 115 x 110
			58	160	19.4344.6423.21	19.4344.K423.21	1563 x 115 x 110
			67	158	19.4344.6523.21	19.4344.K523.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-ASY	68	153	19.4344.6323.21	19.4344.K323.21	1163 x 115 x 110
			85	152	19.4344.6623.21	-	1563 x 115 x 110
			85	152	-	19.4344.K623.21	1563 x 115 x 110

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun Industry Optics LED HT60 versione standard

3000K, 90.000h L80 IP66 HT60

3000K	90000h L90/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	156	19.4345.4111.21	19.4345.B111.21	1163 x 115 x 110
				58	156	19.4345.4211.21	19.4345.B211.21	1563 x 115 x 110
			26 OPTICS-30	46	149	19.4345.1111.21	19.4345.8111.21	1163 x 115 x 110
			27 OPTICS-30	58	156	19.4345.1211.21	19.4345.8211.21	1563 x 115 x 110
			45 OPTICS-O	46	149	19.4345.7111.21	19.4345.E111.21	1163 x 115 x 110
				58	149	19.4345.7211.21	19.4345.E211.21	1563 x 115 x 110
			55 OPTICS-60	46	157	19.4345.2111.21	19.4345.9111.21	1163 x 115 x 110
				58	157	19.4345.2211.21	19.4345.9211.21	1563 x 115 x 110
			84 OPTICS-90	58	157	19.4345.3211.21	19.4345.A211.21	1563 x 115 x 110
			85 OPTICS-90	46	156	19.4345.3111.21	19.4345.A111.21	1163 x 115 x 110
	89 OPTICS D-ASY	58	153	19.4345.5211.21	19.4345.C211.21	1563 x 115 x 110		
	90 OPTICS D-ASY	46	153	19.4345.5111.21	19.4345.C111.21	1163 x 115 x 110		
	asymmetric OPTICS-ASY	46	153	19.4345.6111.21	19.4345.D111.21	1163 x 115 x 110		
		58	153	19.4345.6211.21	19.4345.D211.21	1563 x 115 x 110		
	DALI	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	156	19.4345.4113.21	19.4345.I113.21	1163 x 115 x 110
				58	156	19.4345.4213.21	19.4345.I213.21	1563 x 115 x 110
			26 OPTICS-30	46	149	19.4345.1113.21	19.4345.F113.21	1163 x 115 x 110
			27 OPTICS-30	58	156	19.4345.1213.21	19.4345.F213.21	1563 x 115 x 110
			45 OPTICS-O	46	149	19.4345.7113.21	19.4345.L113.21	1163 x 115 x 110
				58	149	19.4345.7213.21	19.4345.L213.21	1563 x 115 x 110
55 OPTICS-60			46	157	19.4345.2113.21	19.4345.G113.21	1163 x 115 x 110	
			58	157	19.4345.2213.21	19.4345.G213.21	1563 x 115 x 110	
84 OPTICS-90			58	157	19.4345.3213.21	19.4345.H213.21	1563 x 115 x 110	
85 OPTICS-90			46	156	19.4345.3113.21	19.4345.H113.21	1163 x 115 x 110	
89 OPTICS D-ASY	58	153	19.4345.5213.21	19.4345.J213.21	1563 x 115 x 110			
90 OPTICS D-ASY	46	153	19.4345.5113.21	19.4345.J113.21	1163 x 115 x 110			
asymmetric OPTICS-ASY	46	153	19.4345.6113.21	19.4345.K113.21	1163 x 115 x 110			
	58	153	19.4345.6213.21	19.4345.K213.21	1563 x 115 x 110			

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 90.000h L80 IP66 HT60

4000K	90000h L90/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	163	19.4345.4121.21	19.4345.B121.21	1163 x 115 x 110
				58	163	19.4345.4221.21	19.4345.B221.21	1563 x 115 x 110
			26 OPTICS-30	46	156	19.4345.1121.21	-	1163 x 115 x 110
				46	157	-	19.4345.8121.21	1163 x 115 x 110
			27 OPTICS-30	58	164	19.4345.1221.21	19.4345.8221.21	1563 x 115 x 110
				45 OPTICS-O	46	156	19.4345.7121.21	19.4345.E121.21
			58		156	19.4345.7221.21	19.4345.E221.21	1563 x 115 x 110
			55 OPTICS-60	46	165	19.4345.2121.21	19.4345.9121.21	1163 x 115 x 110
				58	165	19.4345.2221.21	19.4345.9221.21	1563 x 115 x 110
			84 OPTICS-90	58	165	19.4345.3221.21	19.4345.A221.21	1563 x 115 x 110
			85 OPTICS-90	46	163	19.4345.3121.21	19.4345.A121.21	1163 x 115 x 110
			89 OPTICS D-ASY	58	161	19.4345.5221.21	19.4345.C221.21	1563 x 115 x 110
	90 OPTICS D-ASY	46	160	19.4345.5121.21	19.4345.C121.21	1163 x 115 x 110		
	asymmetric OPTICS-ASY	46	160	19.4345.6121.21	19.4345.D121.21	1163 x 115 x 110		
		58	160	19.4345.6221.21	19.4345.D221.21	1563 x 115 x 110		
	DALI	PC-Trasparent	115 OPTICS-AREA	46	163	19.4345.4123.21	19.4345.I123.21	1163 x 115 x 110
				58	163	19.4345.4223.21	19.4345.I223.21	1563 x 115 x 110
			26 OPTICS-30	46	156	19.4345.1123.21	-	1163 x 115 x 110
				46	157	-	19.4345.F123.21	1163 x 115 x 110
			27 OPTICS-30	58	164	19.4345.1223.21	19.4345.F223.21	1563 x 115 x 110
				45 OPTICS-O	46	156	19.4345.7123.21	19.4345.L123.21
			58		156	19.4345.7223.21	19.4345.L223.21	1563 x 115 x 110
			55 OPTICS-60	46	165	19.4345.2123.21	19.4345.G123.21	1163 x 115 x 110
				58	165	19.4345.2223.21	19.4345.G223.21	1563 x 115 x 110
84 OPTICS-90			58	165	19.4345.3223.21	19.4345.H223.21	1563 x 115 x 110	
85 OPTICS-90			46	163	19.4345.3123.21	19.4345.H123.21	1163 x 115 x 110	
89 OPTICS D-ASY			58	161	19.4345.5223.21	19.4345.J223.21	1563 x 115 x 110	
90 OPTICS D-ASY	46	160	19.4345.5123.21	19.4345.J123.21	1163 x 115 x 110			
asymmetric OPTICS-ASY	46	160	19.4345.6123.21	19.4345.K123.21	1163 x 115 x 110			
	58	160	19.4345.6223.21	19.4345.K223.21	1563 x 115 x 110			

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi





Neptun V2

La più efficiente, resistente alla polvere e all'acqua e costruita per resistere a temperature estreme.



La costruzione robusta e la resistenza alle temperature estreme garantiscono prestazioni affidabili e sicurezza, soprattutto in ambito industriale.



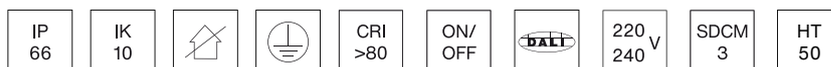
Costruzione robusta

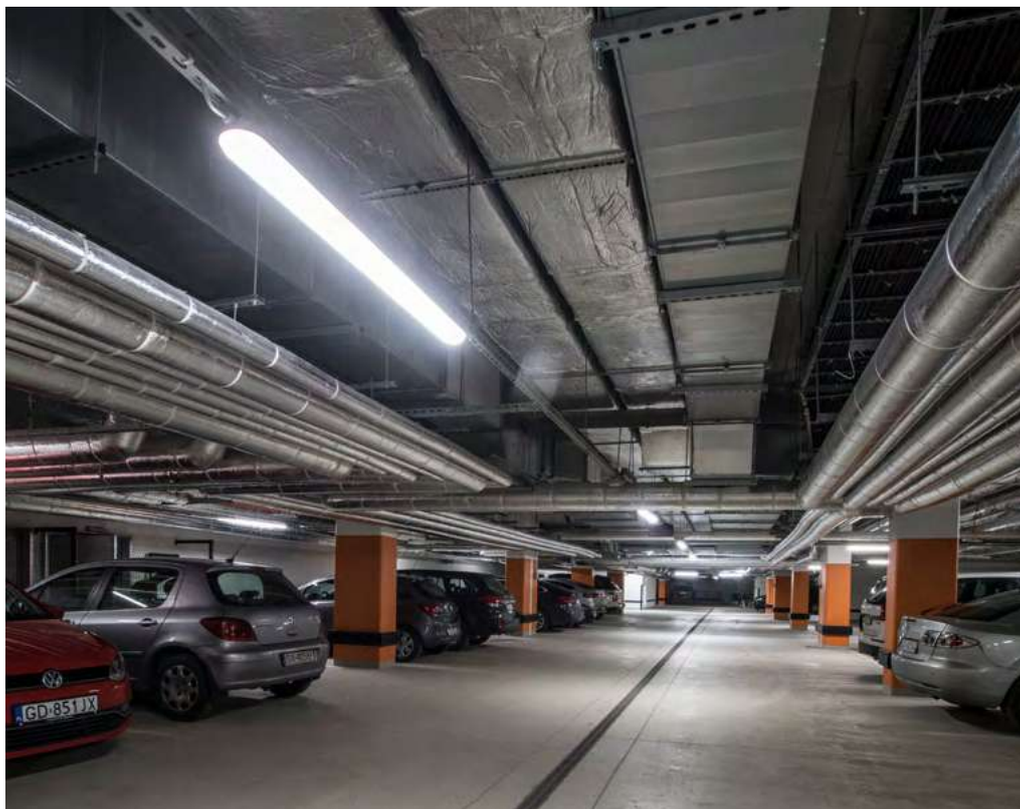
Neptun V2 è dotata di un alloggiamento e di un diffusore in policarbonato con IK10 e resistenza agli urti fino a 20 J, che lo rendono ideale per gli spazi pubblici come i passaggi sotterranei o le aree industriali soggette a impatti accidentali. La sua costruzione robusta assicura una lunga durata e sicurezza in ambienti ad alto traffico.



Versione HT50

La versione Neptun V2 HT50 è costruita per funzionare in condizioni estreme, con temperature di esercizio che vanno da -40°C a 50°C. Perfetta per gli ambienti con oscillazioni di temperatura o elevate, garantisce un'illuminazione affidabile ed efficiente anche negli ambienti più difficili.





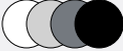
Neptun LED V2

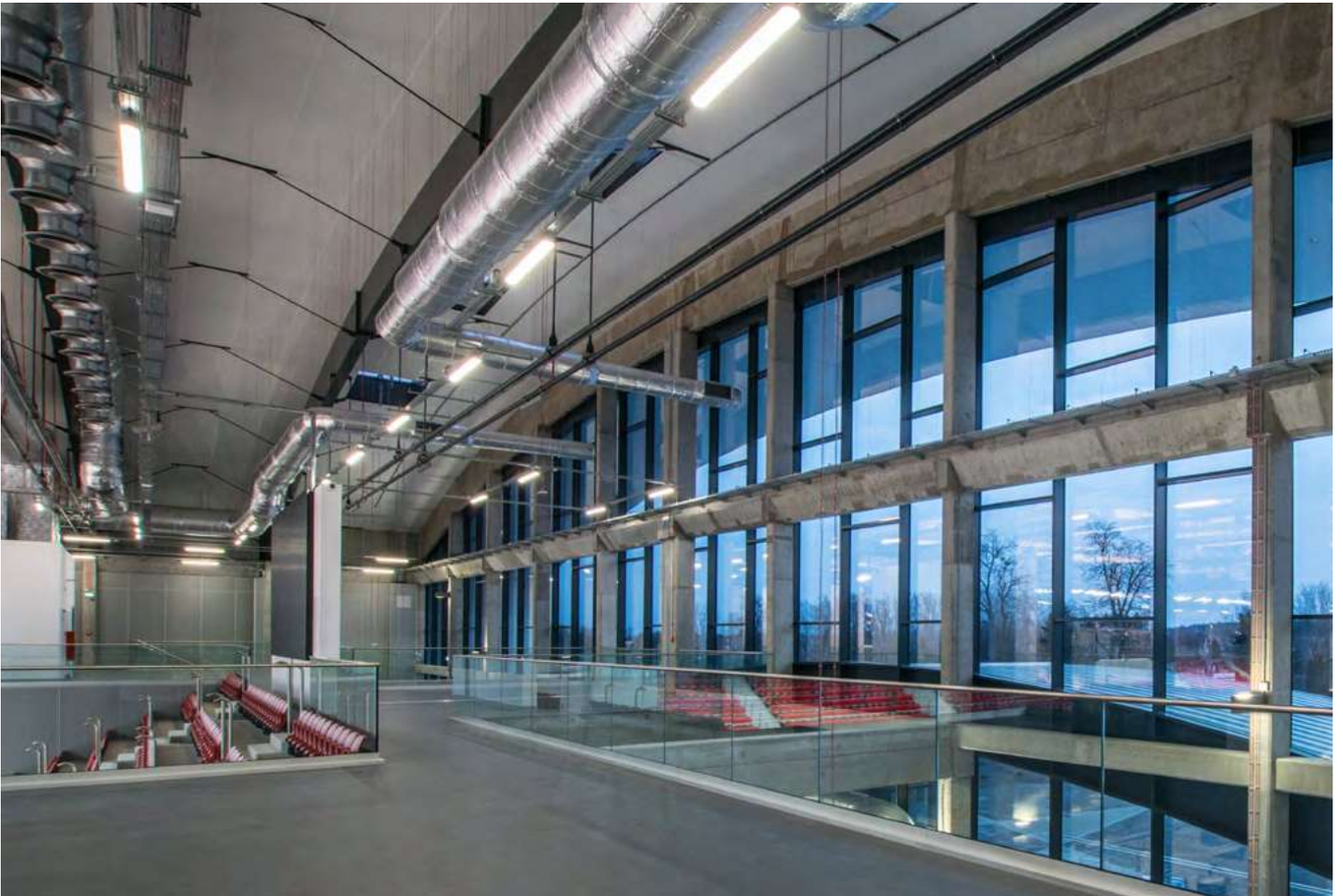
Il suo grado di protezione IP66 garantisce una tenuta totale alla polvere e la resistenza a potenti getti d'acqua. Il robusto alloggiamento e il diffusore in policarbonato IK10 resistono a impatti fino a 20 joule, ideale per spazi pubblici come sottopassaggi o sale ad alto impatto. I diffusori smerigliati e opali adattano la luce alle esigenze specifiche. Progettata per la flessibilità, supporta installazioni a superficie, a sospensione o con staffe regolabili, e offre opzioni con cablaggio passante. Con temperature di esercizio che vanno da -40°C a 50°C nella versione HT50, e opzioni ON/OFF, DALI e CLO, Neptun V2 offre un'illuminazione coerente ed efficiente dal punto di vista energetico, costruita per funzionare nelle condizioni più difficili.

Neptun LED V2 Compact

Neptun V2 LED Compact è un apparecchio da soffitto stagno ad alte prestazioni, progettato per un'illuminazione efficiente e duratura in ambienti umidi e polverosi. Grazie alla protezione IP66 contro polvere e acqua, all'alloggiamento in policarbonato con classificazione IK10 e all'efficienza fino a 176 lm/W, offre prestazioni affidabili. Il suo design semplice consente una rapida installazione, con opzioni per driver ON/OFF o DALI standard. Funzionando a temperature da -25°C a +40°C e offrendo fino a 100.000 ore di vita del LED, Neptun V2 LED Compact è perfetto per l'industria, settore in cui le prestazioni e la durata sono essenziali.

Personalizzazione Neptun V2

	S	A	M
Caratteristica	Possibilità standard	Adattamenti	Modifiche
		Le versioni standard sono ulteriormente arricchite da:	Le versioni personalizzate sono ulteriormente arricchite 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:	 3000K  4000K	 5000K  6500K  Yellow  Yellow mono	altri
CRI:	 CRI >80 80	 CRI >90 90  CRI >95 95	altri
Alimentatori:	 DALI  ON-OFF	 24-48V 24-48V	 KNX KNX  LON LON  ZIGBEE ZIGBEE altro
Finitura:	 grigio	 qualsiasi colore RAL	colori personalizzati
Installazione:	 superficie	 sospensione	
Lunghezze standard [mm]:	600 x 72 x 58 600 x 92 x 60 1200 x 72 x 58 1200 x 92 x 60 1500 x 72 x 58 1500 x 92 x 60		
Sensori:		 PIR PIR  sensore di movimento	
Emergenza:	1h-2h-3h di emergenza		
Cablaggio:	cablaggio passante	Cavo da 1 metro: 3 o 5 x 0,75 con/senza connettore IP20	Tipologie di cablaggio speciali
3 o 5x connettori 1,5 wieland/wago			
Connettori 3/5 x 1,5 IP65			



Neptun LED V2 versione standard

3000K, 100.000h L80 IP66

3000K	100000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	--------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]	
						stand alone	cablaggio passante		
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	107	7	145	19.4390.1111.21	19.4390.1211.21	600 x 72 x 58	
				12	150	19.4390.2111.21	19.4390.2211.21	600 x 72 x 58	
				24	150	19.4390.3411.21	19.4390.3511.21	600 x 92 x 60	
				28	149	19.4391.1111.21	19.4391.1211.21	1200 x 72 x 58	
				35	148	19.4392.1111.21	19.4392.1211.21	1500 x 72 x 58	
				35	145	19.4391.2111.21	19.4391.2211.21	1200 x 72 x 58	
				43	154	19.4392.2411.21	19.4392.2511.21	1500 x 92 x 60	
				48	150	19.4391.3411.21	19.4391.3511.21	1200 x 92 x 60	
				56	149	19.4391.4411.21	19.4391.4511.21	1200 x 92 x 60	
				61	150	19.4392.3411.21	19.4392.3511.21	1500 x 92 x 60	
		99	133	19.4391.5411.21	19.4391.5511.21	1200 x 92 x 60			
		PC-FROZEN	116	119	35	169	19.4219.1111.21	19.4219.1211.21	1500 x 72 x 58
					28	167	19.4217.1111.21	19.4217.1211.21	1200 x 72 x 58
					35	163	19.4217.2111.21	19.4217.2211.21	1200 x 72 x 58
					48	169	19.4217.3411.21	19.4217.3511.21	1200 x 92 x 60
					56	167	19.4217.4411.21	19.4217.4511.21	1200 x 92 x 60
			120	120	99	150	19.4217.5411.21	19.4217.5511.21	1200 x 92 x 60
					42	170	-	19.4219.2511.21	1500 x 92 x 60
					42	169	19.4219.2411.21	-	1500 x 92 x 60
					43	174	19.4219.2111.21	19.4219.2211.21	1500 x 92 x 60
			123	123	61	170	19.4219.3411.21	19.4219.3511.21	1500 x 92 x 60
					24	157	-	19.4216.3511.21	600 x 92 x 60
					24	155	19.4216.3411.21	-	600 x 92 x 60
					24	162	19.4216.3111.21	19.4216.3211.21	600 x 92 x 60
	124		124	7	161	19.4216.1111.21	19.4216.1211.21	600 x 72 x 58	
				12	166	19.4216.2111.21	19.4216.2211.21	600 x 72 x 58	
				7	145	19.4390.1113.21	19.4390.1313.21	600 x 72 x 58	
				12	150	19.4390.2113.21	19.4390.2313.21	600 x 72 x 58	
	DALI		PC-OPAL	107	24	150	19.4390.3413.21	19.4390.3613.21	600 x 92 x 60
		28			149	19.4391.1113.21	19.4391.1313.21	1200 x 72 x 58	
		35			148	19.4392.1113.21	19.4392.1313.21	1500 x 72 x 58	
		35			145	19.4391.2113.21	19.4391.2313.21	1200 x 72 x 58	
		43			154	19.4392.2413.21	19.4392.2613.21	1500 x 92 x 60	
		48			150	19.4391.3413.21	19.4391.3613.21	1200 x 92 x 60	
		56			149	19.4391.4413.21	19.4391.4613.21	1200 x 92 x 60	
		61			150	19.4392.3413.21	19.4392.3613.21	1500 x 92 x 60	
		99			133	19.4391.5413.21	19.4391.5613.21	1200 x 92 x 60	
		PC-FROZEN			116	119	35	169	19.4219.1113.21
			28	167			19.4217.1113.21	19.4217.1313.21	1200 x 72 x 58
			35	163			19.4217.2113.21	19.4217.2313.21	1200 x 72 x 58
			48	169			19.4217.3413.21	19.4217.3613.21	1200 x 92 x 60
			56	167			19.4217.4413.21	19.4217.4613.21	1200 x 92 x 60
			120	120	99	150	19.4217.5413.21	19.4217.5613.21	1200 x 92 x 60
					42	170	-	19.4219.2613.21	1500 x 92 x 60
					42	169	19.4219.2413.21	-	1500 x 92 x 60
					43	174	19.4219.2113.21	19.4219.2313.21	1500 x 92 x 60
			123	123	61	170	19.4219.3413.21	19.4219.3613.21	1500 x 92 x 60
					24	157	-	19.4216.3613.21	600 x 92 x 60
24					155	19.4216.3413.21	-	600 x 92 x 60	
24					162	19.4216.3113.21	19.4216.3313.21	600 x 92 x 60	
124			124	7	161	19.4216.1113.21	19.4216.1313.21	600 x 72 x 58	
		12		166	19.4216.2113.21	19.4216.2313.21	600 x 72 x 58		

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 100.000h L80 IP66

4000K	100000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	--------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]			
						stand alone	cablaggio passante				
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	107	7	154	19.4390.1121.21	19.4390.1221.21	600 x 72 x 58			
				12	159	19.4390.2121.21	19.4390.2221.21	600 x 72 x 58			
				24	159	19.4390.3421.21	19.4390.3521.21	600 x 92 x 60			
				28	157	19.4391.1121.21	19.4391.1221.21	1200 x 72 x 58			
				35	157	19.4392.1121.21	19.4392.1221.21	1500 x 72 x 58			
				35	154	19.4391.2121.21	19.4391.2221.21	1200 x 72 x 58			
				43	162	19.4392.2421.21	19.4392.2521.21	1500 x 92 x 60			
				48	159	19.4391.3421.21	19.4391.3521.21	1200 x 92 x 60			
				56	157	19.4391.4421.21	19.4391.4521.21	1200 x 92 x 60			
				61	158	19.4392.3421.21	19.4392.3521.21	1500 x 92 x 60			
		99	139	19.4391.5421.21	19.4391.5521.21	1200 x 92 x 60					
		116	35	178	19.4219.1121.21	19.4219.1221.21	1500 x 72 x 58				
		PC-FROZEN	119	28	176	19.4217.1121.21	19.4217.1221.21	1200 x 72 x 58			
				35	172	19.4217.2121.21	19.4217.2221.21	1200 x 72 x 58			
				48	178	19.4217.3421.21	19.4217.3521.21	1200 x 92 x 60			
				56	176	19.4217.4421.21	19.4217.4521.21	1200 x 92 x 60			
				99	156	19.4217.5421.21	19.4217.5521.21	1200 x 92 x 60			
			120	42	178	-	19.4219.2521.21	1500 x 92 x 60			
				42	178	19.4219.2421.21	-	1500 x 92 x 60			
				43	184	19.4219.2121.21	19.4219.2221.21	1500 x 92 x 60			
				61	180	19.4219.3421.21	19.4219.3521.21	1500 x 92 x 60			
				24	174	-	19.4216.3521.21	600 x 92 x 60			
			123	24	171	19.4216.3121.21	19.4216.3221.21	600 x 92 x 60			
				24	173	19.4216.3421.21	-	600 x 92 x 60			
				7	170	19.4216.1121.21	19.4216.1221.21	600 x 72 x 58			
			124	12	176	19.4216.2121.21	19.4216.2221.21	600 x 72 x 58			
				7	154	19.4390.1123.21	19.4390.1323.21	600 x 72 x 58			
			DALI	PC-OPAL	107	12	159	19.4390.2123.21	19.4390.2323.21	600 x 72 x 58	
						24	159	19.4390.3423.21	19.4390.3623.21	600 x 92 x 60	
						28	157	19.4391.1123.21	19.4391.1323.21	1200 x 72 x 58	
						35	157	19.4392.1123.21	19.4392.1323.21	1500 x 72 x 58	
						35	154	19.4391.2123.21	19.4391.2323.21	1200 x 72 x 58	
		43				162	19.4392.2423.21	19.4392.2623.21	1500 x 92 x 60		
		48				159	19.4391.3423.21	19.4391.3623.21	1200 x 92 x 60		
		56				157	19.4391.4423.21	19.4391.4623.21	1200 x 92 x 60		
		61				158	19.4392.3423.21	19.4392.3623.21	1500 x 92 x 60		
		99				139	19.4391.5423.21	19.4391.5623.21	1200 x 92 x 60		
		116				35	178	19.4219.1123.21	19.4219.1323.21	1500 x 72 x 58	
		PC-FROZEN				119	28	176	19.4217.1123.21	19.4217.1323.21	1200 x 72 x 58
							35	172	19.4217.2123.21	19.4217.2323.21	1200 x 72 x 58
							48	178	19.4217.3423.21	19.4217.3623.21	1200 x 92 x 60
							56	176	19.4217.4423.21	19.4217.4623.21	1200 x 92 x 60
							99	156	19.4217.5423.21	19.4217.5623.21	1200 x 92 x 60
						120	42	178	-	19.4219.2623.21	1500 x 92 x 60
							42	178	19.4219.2423.21	-	1500 x 92 x 60
							43	184	19.4219.2123.21	19.4219.2323.21	1500 x 92 x 60
							61	180	19.4219.3423.21	19.4219.3623.21	1500 x 92 x 60
				24	174		-	19.4216.3623.21	600 x 92 x 60		
		123		24	171	19.4216.3123.21	19.4216.3323.21	600 x 92 x 60			
				24	173	19.4216.3423.21	-	600 x 92 x 60			
	7			170	19.4216.1123.21	19.4216.1323.21	600 x 72 x 58				
	124	12		176	19.4216.2123.21	19.4216.2323.21	600 x 72 x 58				

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun LED V2 versione standard

3000K, 100.000h L80 IP66 HT50

3000K	100000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	--------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-FROZEN	116	35	169	19.4220.1111.21	19.4220.1211.21	1500 x 72 x 58
			119	28	167	19.4218.1111.21	19.4218.1211.21	1200 x 72 x 58
				35	163	19.4218.2111.21	19.4218.2211.21	1200 x 72 x 58
				48	169	19.4218.3411.21	19.4218.3511.21	1200 x 92 x 60
				120	43	174	19.4220.2111.21	19.4220.2211.21
			61	170	19.4220.3411.21	19.4220.3511.21	1500 x 92 x 60	
	DALI	PC-FROZEN	116	35	169	19.4220.1113.21	19.4220.1313.21	1500 x 72 x 58
			119	28	167	19.4218.1113.21	19.4218.1313.21	1200 x 72 x 58
				35	163	19.4218.2113.21	19.4218.2313.21	1200 x 72 x 58
				48	169	19.4218.3413.21	19.4218.3613.21	1200 x 92 x 60
				120	43	174	19.4220.2113.21	19.4220.2313.21
			61	170	19.4220.3413.21	19.4220.3613.21	1500 x 92 x 60	

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 100.000h L80 IP66 HT50

4000K	100000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	--------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-FROZEN	116	35	178	19.4220.1121.21	19.4220.1221.21	1500 x 72 x 58
			119	28	176	19.4218.1121.21	19.4218.1221.21	1200 x 72 x 58
				35	172	19.4218.2121.21	19.4218.2221.21	1200 x 72 x 58
			120	48	178	19.4218.3421.21	19.4218.3521.21	1200 x 92 x 60
				42	178	19.4220.2421.21	19.4220.2521.21	1500 x 92 x 60
				43	184	19.4220.2121.21	19.4220.2221.21	1500 x 92 x 60
	61	180		19.4220.3421.21	19.4220.3521.21	1500 x 92 x 60		
	DALI	PC-FROZEN	116	35	178	19.4220.1123.21	19.4220.1323.21	1500 x 72 x 58
			119	28	176	19.4218.1123.21	19.4218.1323.21	1200 x 72 x 58
				35	172	19.4218.2123.21	19.4218.2323.21	1200 x 72 x 58
			120	48	178	19.4218.3423.21	19.4218.3623.21	1200 x 92 x 60
				43	184	19.4220.2123.21	19.4220.2323.21	1500 x 92 x 60
				61	180	19.4220.3423.21	19.4220.3623.21	1500 x 92 x 60

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun LED Compact V2 versione standard

3000K, 100.000h L80 IP66

3000K	100000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	--------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-FROZEN	120	53	158	19.4349.4211.21	19.4349.5211.21	1500 x 92 x 60
				71	153	19.4349.4311.21	19.4349.5311.21	1500 x 92 x 60
	DALI	PC-FROZEN	120	53	158	19.4349.4213.21	19.4349.6213.21	1500 x 92 x 60
				71	153	19.4349.4313.21	19.4349.6313.21	1500 x 92 x 60

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 100.000h L80 IP66

4000K	100000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	--------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-FROZEN	120	53	167	19.4349.4221.21	19.4349.5221.21	1500 x 92 x 60
				71	161	19.4349.4321.21	19.4349.5321.21	1500 x 92 x 60
	DALI	PC-FROZEN	120	53	167	19.4349.4223.21	19.4349.6223.21	1500 x 92 x 60
				71	161	19.4349.4323.21	19.4349.6323.21	1500 x 92 x 60

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

3000K, 90.000h L80 IP66

3000K	90000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	107	17	147	19.4352.1111.21	19.4352.2111.21	1200 x 72 x 58
				25	142	19.4352.1211.21	19.4352.2211.21	1200 x 72 x 58
				38	133	19.4352.1311.21	19.4352.2311.21	1200 x 72 x 58
				50	142	19.4352.4411.21	19.4352.5411.21	1200 x 92 x 60
				58	140	19.4352.4511.21	19.4352.5511.21	1200 x 92 x 60
				67	136	19.4352.4611.21	19.4352.5611.21	1200 x 92 x 60
	DALI	PC-OPAL	107	17	147	19.4352.1113.21	-	1200 x 72 x 58
				25	142	19.4352.1213.21	-	1200 x 72 x 58
				38	133	19.4352.1313.21	-	1200 x 72 x 58
				50	142	19.4352.4413.21	19.4352.6411.21	1200 x 92 x 60
				58	140	19.4352.4513.21	19.4352.6511.21	1200 x 92 x 60
				67	136	19.4352.4613.21	19.4352.6611.21	1200 x 92 x 60

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 90.000h L80 IP66

4000K	90000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-OPAL	107	17	153	19.4352.1121.21	19.4352.2121.21	1200 x 72 x 58
				25	148	19.4352.1221.21	19.4352.2221.21	1200 x 72 x 58
				38	139	19.4352.1321.21	19.4352.2321.21	1200 x 72 x 58
				50	148	19.4352.4421.21	19.4352.5421.21	1200 x 92 x 60
				58	145	19.4352.4521.21	19.4352.5521.21	1200 x 92 x 60
				67	142	19.4352.4621.21	19.4352.5621.21	1200 x 92 x 60
	DALI	PC-FROZEN	119	25	169	-	19.3205.0035.21	1200 x 72 x 58
				36	161	-	19.3205.0036.21	1200 x 72 x 58
				124	156	-	19.3207.0025.21	600 x 72 x 58
		PC-OPAL	107	17	153	19.4352.1123.21	-	1200 x 72 x 58
				25	148	19.4352.1223.21	-	1200 x 72 x 58
				38	139	19.4352.1323.21	-	1200 x 72 x 58
				50	148	19.4352.4423.21	19.4352.6423.21	1200 x 92 x 60
				58	145	19.4352.4523.21	19.4352.6521.21	1200 x 92 x 60
				67	142	19.4352.4623.21	19.4352.6621.21	1200 x 92 x 60

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

Neptun LED Compact V2 versione standard

3000K, 80.000h L80 IP66

3000K	80000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-FROZEN	116	35	153	19.4349.1111.21	19.4349.2111.21	1500 x 72 x 58
			119	16	162	19.4351.1111.21	19.4351.2111.21	1200 x 72 x 58
				27	155	19.4351.1211.21	19.4351.2211.21	1200 x 72 x 58
				38	147	19.4351.1311.21	19.4351.2311.21	1200 x 72 x 58
				53	155	19.4351.4411.21	19.4351.5411.21	1200 x 92 x 60
				65	151	19.4351.4511.21	19.4351.5511.21	1200 x 92 x 60
				76	147	19.4351.4611.21	19.4351.5611.21	1200 x 92 x 60
			123	27	148	19.4353.4411.21	19.4353.5411.21	600 x 92 x 60
			124	11	142	19.4353.1111.21	19.4353.2111.21	600 x 72 x 58
	17	140		19.4353.1311.21	19.4353.2311.21	600 x 72 x 58		
	DALI	PC-FROZEN	116	35	153	19.4349.1113.21	19.4349.3113.21	1500 x 72 x 58
			119	16	162	19.4351.1113.21	19.4351.3113.21	1200 x 72 x 58
				27	155	19.4351.1213.21	19.4351.3213.21	1200 x 72 x 58
				38	147	19.4351.1313.21	19.4351.3313.21	1200 x 72 x 58
				53	155	19.4351.4413.21	19.4351.6413.21	1200 x 92 x 60
				65	151	19.4351.4513.21	19.4351.6513.21	1200 x 92 x 60
				76	147	19.4351.4613.21	19.4351.6613.21	1200 x 92 x 60
			123	27	148	19.4353.4413.21	19.4353.6413.21	600 x 92 x 60
124			11	142	19.4353.1113.21	19.4353.3113.21	600 x 72 x 58	
	17	140	19.4353.1313.21	19.4353.3313.21	600 x 72 x 58			

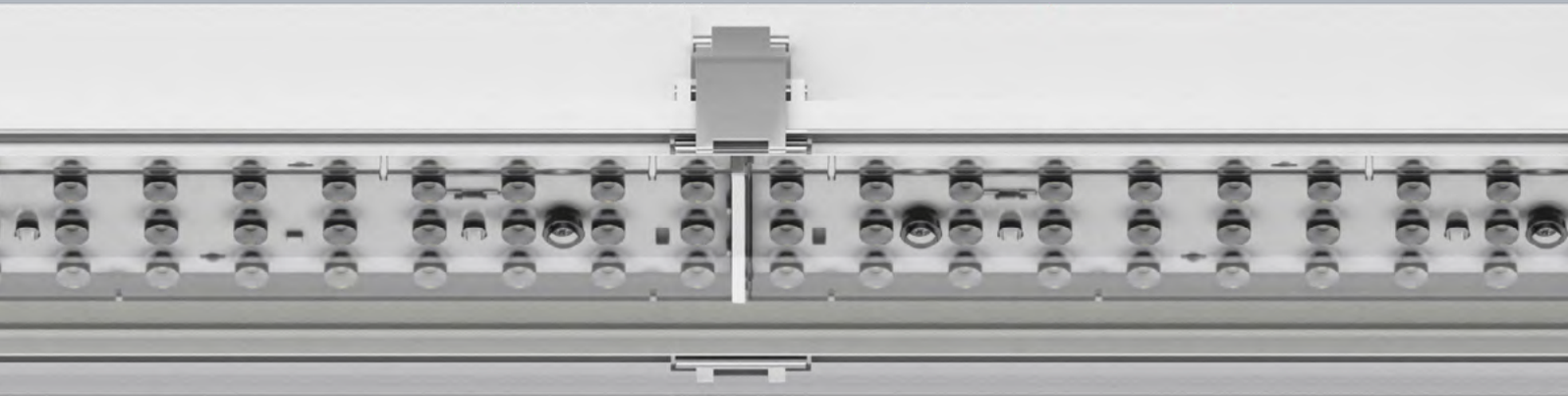
¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi

4000K, 80.000h L80 IP66

4000K	80000h L80/B10	IP 66	CRI >80	SDCM 3
-------	-------------------	----------	------------	-----------

Installazione	Alimentatore	Diffusore	Ottiche	W	Lm/W	Codice prodotto		Dimensioni [mm]
						stand alone	cablaggio passante	
Superficie e sospensione ¹	ON/OFF	PC-FROZEN	116	35	162	19.4349.1121.21	19.4349.2121.21	1500 x 72 x 58
			119	16	169	19.4351.1121.21	19.4351.2121.21	1200 x 72 x 58
				27	161	19.4351.1221.21	19.4351.2221.21	1200 x 72 x 58
				38	153	19.4351.1321.21	19.4351.2321.21	1200 x 72 x 58
				53	162	19.4351.4421.21	19.4351.5421.21	1200 x 92 x 60
				65	157	19.4351.4521.21	19.4351.5521.21	1200 x 92 x 60
				76	153	19.4351.4621.21	19.4351.5621.21	1200 x 92 x 60
			123	27	155	19.4353.4421.21	19.4353.5421.21	600 x 92 x 60
			124	11	148	19.4353.1121.21	19.4353.2121.21	600 x 72 x 58
	17	146		19.4353.1321.21	19.4353.2321.21	600 x 72 x 58		
	DALI	PC-FROZEN	116	35	162	19.4349.1123.21	19.4349.3123.21	1500 x 72 x 58
			119	16	169	19.4351.1123.21	19.4351.3123.21	1200 x 72 x 58
				27	161	19.4351.1223.21	19.4351.3223.21	1200 x 72 x 58
				38	153	19.4351.1323.21	19.4351.3323.21	1200 x 72 x 58
				53	162	19.4351.4423.21	19.4351.6423.21	1200 x 92 x 60
				65	157	19.4351.4523.21	19.4351.6523.21	1200 x 92 x 60
				76	153	19.4351.4623.21	19.4351.6623.21	1200 x 92 x 60
			123	27	155	19.4353.4423.21	19.4353.6423.21	600 x 92 x 60
124			11	148	19.4353.1123.21	19.4353.3123.21	600 x 72 x 58	
	17	146	19.4353.1323.21	19.4353.3323.21	600 x 72 x 58			

¹ Per l'installazione a sospensione, gli accessori non sono inclusi



I nostri valori

Design europeo, soluzioni personalizzate e vantaggio competitivo

Creati a Barcellona, in Spagna, e sviluppati in Polonia, i nostri prodotti combinano il design europeo con l'alta qualità e l'efficienza. Al centro del nostro lavoro c'è la passione per l'illuminazione e il design funzionale. Le alte prestazioni allineate all'estetica e alla semplicità di installazione e manutenzione ne fanno una

soluzione perfetta per qualsiasi spazio. Grazie a una varietà di opzioni personalizzabili, è possibile adattare i nostri prodotti alle esigenze di un progetto specifico, compresi tutti i tipi di spazi in strutture commerciali e uffici, nonché spazi architettonici, pubblici, esterni, medici e industriali.



Design

Progettato a Barcellona

Dal momento in cui abbiamo avviato la nostra azienda a Barcellona nel 1929, il valore del design ha fatto parte dell'anima di LUXIONA. Dall'invenzione del primo sistema di binari elettrificati ispirato ai filobus delle strade di Barcellona, la fonte di ispirazione per i nostri prodotti si basa su questa città che trasuda design, arte e avanguardia. Abbiamo una presenza internazionale con uffici

in Spagna, Francia, Italia, Germania e Polonia, ma è qui a Barcellona che si trova il team di ricerca e sviluppo dei prodotti, per mantenere vivo lo spirito iniziale in ognuno dei nostri apparecchi, sempre all'avanguardia nelle tecnologie sostenibili. Il risultato sono soluzioni di illuminazione che offrono un'esperienza visiva confortevole, che migliora il suo benessere nel rispetto dell'ambiente.



DESIGN PLUS

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, Germania
+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

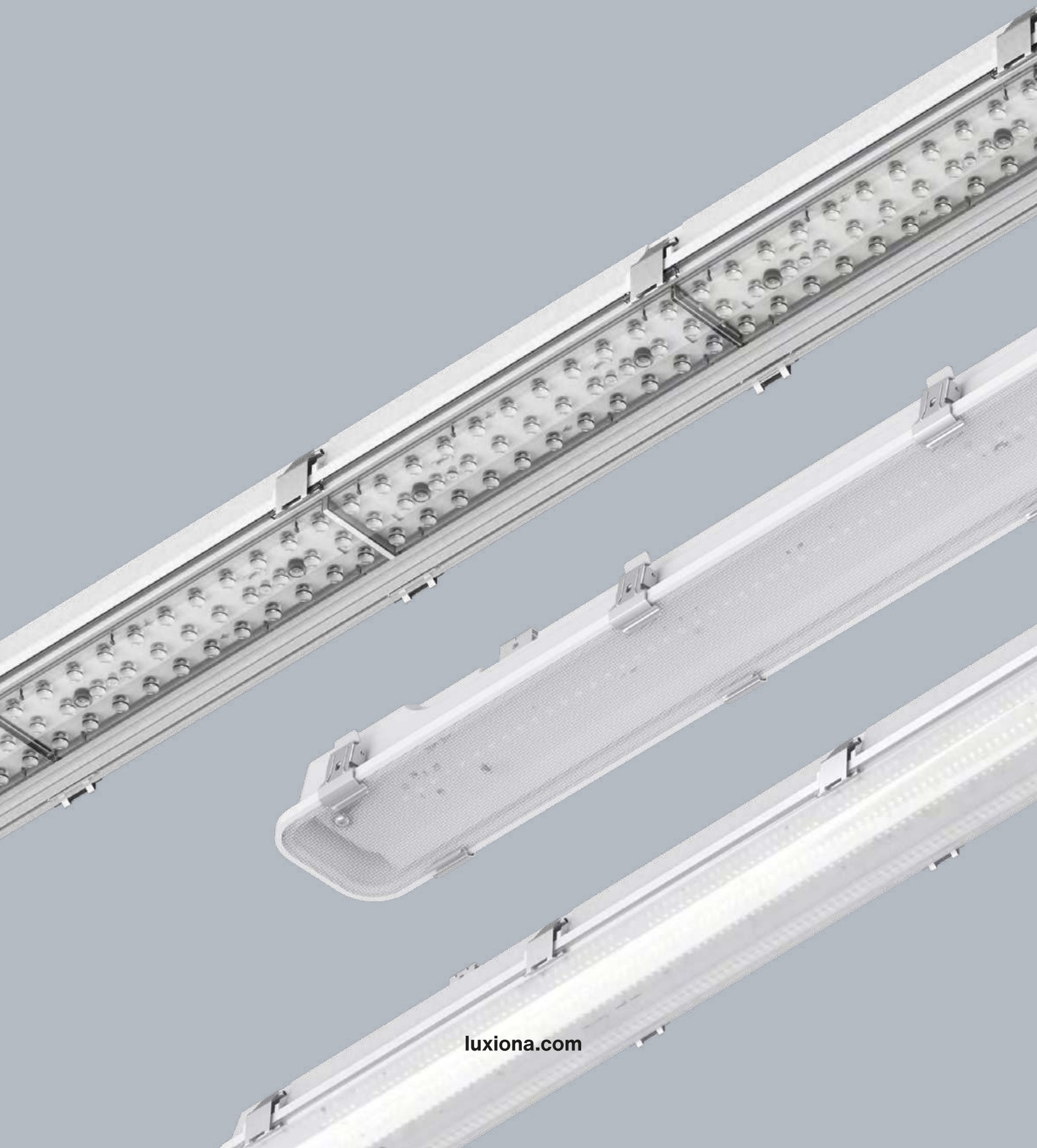
Acquisto
globalpurchasing@luxiona.com

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)





luxiona.com