



LUXIONA

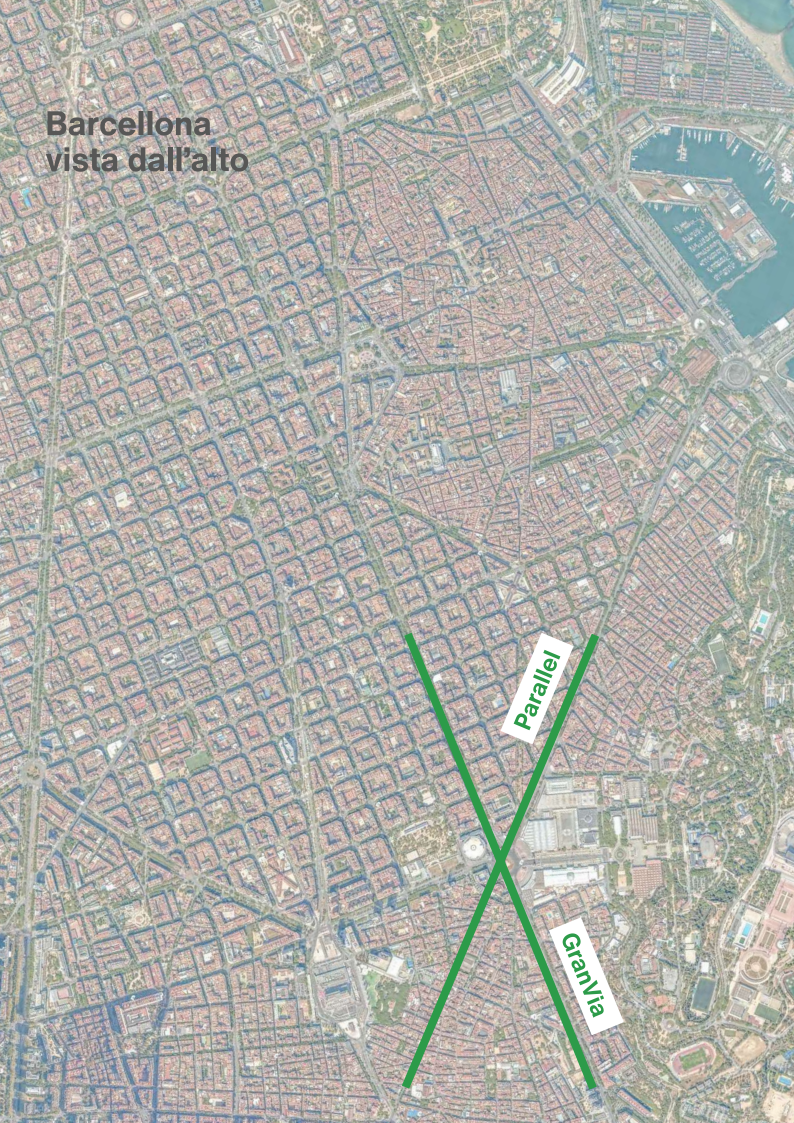
Indice

3	Sistema progettato a Barcellona
6	Spiegazione del sistema
9	Applicazione del sistema
20	Informazioni tecniche
30	GranVia & GranVia Pro trunking rail
32	Apparecchio Iuminoso GranVia Pro
38	Apparecchio luminoso GranVia Standard
44	Accessori
48	Luxiona nel mondo



48

Contatto



Sistema progettato a Barcellona

GranVia - un nuovo sistema di binari per l'illuminazione ispirato alla celebre arteria di Barcellona

In Luxiona, con sede nella città di Barcellona, capitale catalana brulicante di vita, innovazione e design si combinano per creare soluzioni di illuminazione che offrono flessibilità e un rendimento superiore. Il nostro impegno per l'eccellenza si riflette in ogni aspetto della tecnologia e del design dei prodotti LUXIONA. Dalla progettazione alla realizzazione, il nostro team perfeziona meticolosamente ogni dettaglio, assicurando che gli apparecchi di illuminazione LUXIONA superino i più elevati standard di qualità e prestazioni.

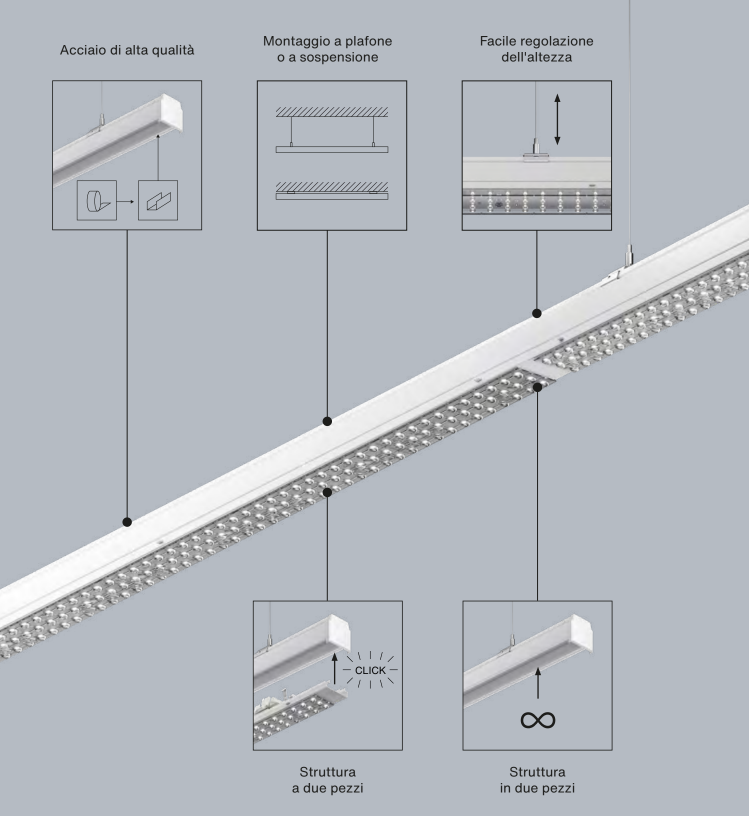
Da tutto questo nasce GranVia, un sistema di binari lineari ad alta efficienza energetica, progettato per creare linee di illuminazione continue in spazi industriali, magazzini e aree commerciali. Il sistema, che prende il nome da una delle vie di Barcellona, arteria principale della città e strada più grande del Paese, rappresenta un prodotto unico nella gamma di Luxiona.

GranVia è il simbolo di un prodotto capace di unire molte funzioni, proprio come la GranVia collega i quartieri e i numerosi punti di interesse turistico di Barcellona. Il nostro sistema di illuminazione GranVia è stato progettato per combinare senza soluzione di continuità diversi sistemi di illuminazione nel tuo spazio. Completando i binari e le lampade lineari GranVia con proiettori, sistemi di emergenza, apparecchi a sospensione high bay e altro ancora, GranVia offre una soluzione completa che unisce funzionalità, estetica e prestazioni.

Ultima nata tra i nostri sistemi di illuminazione lineare per i settori industriale e retail, GranVia completa la nostra linea Parallel già esistente, offrendo versatilità e flessibilità, per soddisfare le esigenze di qualsiasi progetto.

LUXIONA uses ArcelorMittal steels







Il sistema GranVia di LUXIONA è stato progettato per un'installazione rapida e semplice, senza l'ausilio di attrezzi, il che lo rende la soluzione ideale per un'ampia varietà di spazi. Il cuore del sistema è costituito da un design a due pezzi, composto da un binario e da apparecchi di illuminazione. La sua natura modulare assicura agli utenti elasticità e competitività. Inserendo i vari componenti del sistema nella guida, è possibile adattarlo facilmente alle diverse esigenze degli spazi architettonici.

Il design intuitivo consente di collegare la lampada al binario con un semplice meccanismo a scatto. Il sistema GranVia è inoltre dotato di un accessorio di collegamento che consente di installare rapidamente e senza problemi lunghe linee luminose. Grazie a un design pratico che garantisce una connessione elettrica e meccanica sicura, gli apparecchi possono essere inseriti nel binario senza bisogno di ulteriori utensili o accessori. Il design a due pezzi garantisce inoltre la continuità di funzionamento, la sostituzione dei componenti può essere effettuata senza dover scollegare l'alimentazione o interrompere le operazioni.

Grazie alla rapidità di installazione, sia nella versione a plafone che in quella a sospensione, il prodotto può essere facilmente utilizzato in tutti i tipi di spazi, nelle strutture commerciali e industriali. Il sistema GranVia è stato progettato all'insegna della facilità e della convenienza, consentendo un montaggio e una regolazione rapidi degli elementi di sospensione che possono essere facilmente adattati alle esigenze specifiche dello spazio.

La partnership strategica di LUXIONA con ArcelorMittal, il più grande produttore di acciaio al mondo, garantisce una combinazione di acciaio di altissima qualità e durata eccezionale. Grazie alla tecnologia avanzata e all'esperienza di R&S di ArcelorMittal, forniamo prodotti con un'elevata integrità strutturale e affidabilità. Questa partnership garantisce un prodotto di qualità superiore, in grado di offrire prestazioni e durata in ogni applicazione.

LUXIONA uses ArcelorMittal steels

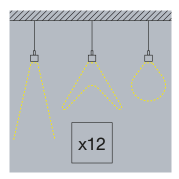




Spiegazione del sistema

Caratteristiche principali del sistema:

Possibilità illimitate grazie al design a 2 elementi (binario+lampada):



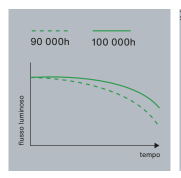
12 distribuzioni luminose



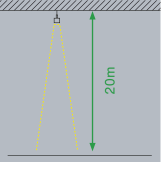
Raggiunge fino a 194 lm/W



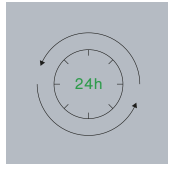
Versioni IP20 i IP54



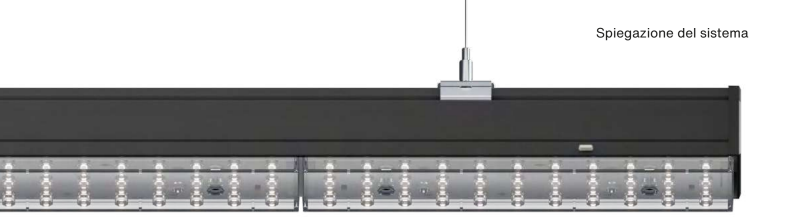
Versioni con periodo di vita 90.000 h e 100.000 h



Maggiore flusso luminoso, Continuità dei lavori adattato a un'altezza di quasi 20 m



presso il fabbricato



Adatta il prodotto alle esigenze specifiche

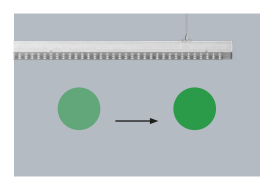
GranVia offre opzioni di personalizzazione su misura, adattate ai particolari requisiti di qualsiasi progetto o spazio scelto. Sfruttando i vantaggi derivanti dalla produzione locale in Polonia, possiamo gestire efficacemente progetti su vasta scala, tali da richiedere reazioni rapide, nonché soluzioni originali.





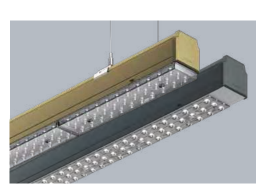
GranVia offre versatilità nella temperatura di colore (CCT), offrendo parametri da 5000 K a 6500 K **su richiesta**. Questa flessibilità consente di creare condizioni ottimali e un comfort visivo adeguato alle caratteristiche uniche di ogni spazio.





Grazie alla possibilità di regolare l'indice di resa cromatica (CRI) secondo standard precisi, in base a opzioni **su richiesta**, con un CRI di 90 o superiore, possiamo essere certi che i colori appariranno naturali. Questo aspetto è particolarmente importante negli spazi commerciali, dove un CRI elevato fa apparire i prodotti più attraenti.





Il colore della guida e dell'alloggiamento di GranVia può essere personalizzato **su richiesta**, scegliendo qualsiasi colore RAL, in modo tale da consentire una perfetta integrazione nell'estetica degli interni, soprattutto negli spazi commerciali.





Rispetto per l'ambiente. Massimo risparmio per il tuo budget.

GranVia combina un'eccellente efficienza luminosa e un'eccezionale durata ad una superficie di emissione omogenea che permette un'illuminazione uniforme, in grado di creare condizioni ideali sia negli spazi industriali che in quelli commerciali.

L'impressionante efficienza di GranVia, fino a 194 lumen per watt, fa sì che gli apparecchi emettano più luce con meno energia, con conseguenti significativi risparmi energetici e riduzione dei costi operativi per costruttori e proprietari di edifici. Tra i vantaggi vale la pena di ricordare la riduzione delle spese elettriche e una minore emissione di carbonio, che permette un utilizzo più sostenibile ed ecologico.

La durata è un altro aspetto chiave degli apparecchi GranVia, con una vita utile estesa fino a 90.000 e 100.000 ore. La loro longevità si traduce in un minor numero di sostituzioni e di interventi di assistenza, con una riduzione dei costi di manutenzione degli spazi e dei disagi. Per i costruttori e i proprietari di edifici, ciò comporta costi inferiori a lungo termine e la certezza di una soluzione illuminotecnica affidabile.

La lunga durata dei LED e la qualità costante della luce consentono ai costruttori di prevedere un numero inferiore di apparecchi in un progetto, risparmiando sui costi di investimento e sull'energia.

La combinazione di alta efficienza e durata massimizza il ritorno sull'investimento. La lunga durata assicura che il risparmio energetico si protragga per molti anni, amplificando i benefici dell'investimento iniziale in efficienza energetica. Ciò rende GranVia una scelta eccellente per i progetti di sostituzione dell'illuminazione e per le strutture che desiderano ottenere certificazioni come BREEAM, LEED e altre.

L'impatto ambientale del ciclo di vita di GranVia, compresa la minore emissione di carbonio e la produzione di rifiuti, è notevolmente ridotto. Questo rende gli apparecchi di illuminazione GranVia una scelta intelligente e sostenibile per tutti i tipi di sviluppo, in una varietà di spazi commerciali, industriali, pubblici e sportivi.

Durata di vita 90.000 h 100 000 h

Efficienza luminosa fino a 194 lm/W

Applicazione del sistema

Sistema unico a binario Massima adattabilità

GranVia è una soluzione illuminotecnica versatile per un'ampia gamma di applicazioni. Grazie alla sua facilità di adattamento alle diverse esigenze, è consigliata per spazi che vanno dai piccoli supermercati ai grandi ipermercati, dai grandi spazi industriali ai centri logistici, passando per magazzini, scuole e padiglioni sportivi.

La flessibilità di GranVia le consente di illuminare efficacemente spazi di diverse altezze, fornendo una luce ottimale, in grado di migliorare l'esperienza del cliente negli spazi commerciali e aumentare il comfort visivo nelle strutture industriali e nelle scuole. Grazie alle diverse varianti di opzioni di flusso luminoso e di ottiche, GranVia illumina efficacemente spazi con esigenze diverse.

L'eccezionale efficienza e l'impressionante durata di GranVia garantiscono inoltre bassi costi di gestione degli spazi, senza dover scendere a compromessi sulla qualità della luce.



Impianti produttivi



Magazzini



Supermercati



Scuole



Palestre/strutture sportive



Spazi pubblici

GranVia per impianti industriali

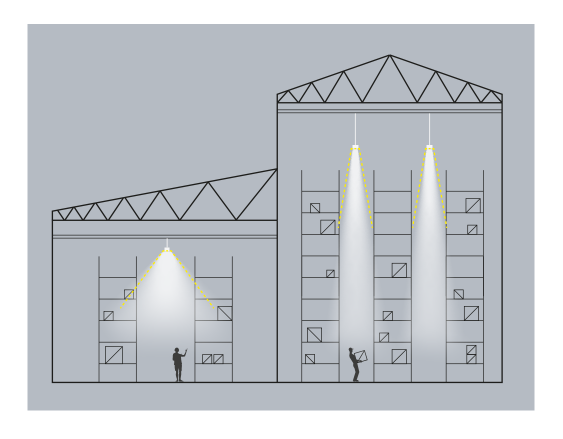
GranVia è la scelta perfetta per le applicazioni industriali, in quanto è ideato per soddisfare una varietà di requisiti di illuminazione in magazzini e capannoni di produzione. Garantisce un'illuminazione ottimale, efficienza operativa, affidabilità e durata, anche in ambienti difficili.

Nei magazzini industriali, 12 diverse ottiche (8 disponibili nella versione IP20 e 4 nella versione IP54), consentono un'illuminazione precisa ed efficiente delle diverse aree di scaffalatura e dei corridoi. L'illuminazione attenta riduce il rischio di errori e aumenta la sicurezza negli spazi stretti tra le scaffalature.

GranVia è una soluzione progettata per fornire un flusso luminoso più elevato, adatto a interni alti quasi 20 metri. Ciò garantisce che i magazzini alti siano illuminati in modo chiaro e uniforme anche a grandi altezze, migliorando la visibilità e la sicurezza dei lavoratori.

Nei padiglioni di produzione, un'illuminazione adeguata è fondamentale per le attività di precisione e i processi di controllo della qualità. Fornisce ai dipendenti il comfort necessario per lavorare in efficienza e sicurezza. Un elevato indice CRI garantisce una perfetta riproduzione dei colori, essenziale negli ambienti di produzione. GranVia fornisce anche un'illuminazione uniforme e omogenea in grandi spazi industriali, eliminando le aree buie. Tutto ciò aumenta il comfort e la sicurezza generale dei lavoratori, riducendo al minimo il rischio di incidenti.

Disponibili nelle versioni IP20 e IP54, le lampade GranVia sono perfettamente adatte alle condizioni difficili che spesso si trovano negli ambienti industriali, comprese le aree polverose e umide.











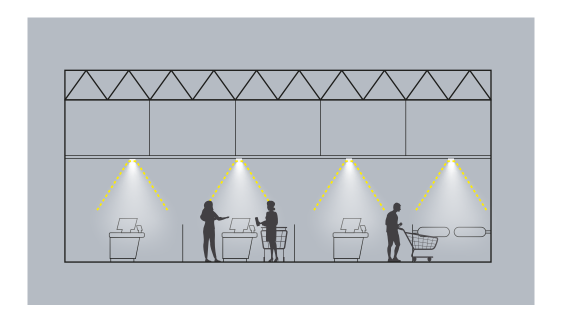
GranVia per gli spazi commerciali

GranVia offre una versatilità che lo rende ideale per una varietà di spazi commerciali. Con 12 diverse ottiche (8 disponibili nella versione IP20 e 4 nella versione IP54), il sistema può essere adattato per illuminare efficacemente una varietà di spazi all'interno dei punti vendita, compresi gli espositori di prodotti. Le ottiche focalizzate e asimmetriche attirano l'attenzione sulle aree chiave di scaffali ed espositori, aumentando la visibilità dei prodotti e rendendoli più attraenti e facili da trovare. Le ottiche diffuse offerte da GranVia forniscono un'illuminazione generale uniforme nei corridoi e negli spazi con una pianta aperta, eliminando le zone buie e migliorando l'esperienza visiva complessiva del negozio.

La temperatura di colore regolabile e il CRI >90 assicurano ai clienti e al personale un'illuminazione ottimale, tale da garantire un comfort adeguato. La riproduzione accurata dei colori è fondamentale per l'esperienza di acquisto, in quanto garantisce chiarezza e riduce l'affaticamento degli occhi. La possibilità di regolare la temperatura del colore assicura che gli alimenti freschi si presentino sempre nella luce migliore, attirando

l'attenzione dei clienti, con un conseguente aumento delle vendite. La disponibilità delle versioni IP20 e IP54 rende GranVia una soluzione adatta anche ai retri dei supermercati, consentendo un'illuminazione ottimale degli spazi di stoccaggio. Inoltre, il sistema aiuta a evitare l'abbagliamento, garantendo comfort ed efficienza durante i pagamenti e l'utilizzo di registratori di cassa e bilance self-service.

Il colore del corpo esterno, personalizzabile su richiesta, consente di integrare le lampade all'interno del negozio o di metterle in evidenza come elementi destinati a sottolineare il carattere dell'interno. Questa opzione è particolarmente vantaggiosa quando l'apparecchio può contribuire all'estetica del negozio. L'installazione rapida e di tipo click-in rende il montaggio e la regolazione dell'illuminazione semplice e senza problemi, riducendo al minimo le interruzioni e offrendo flessibilità. Ciò è particolarmente vantaggioso negli spazi di vendita al dettaglio che richiedono frequenti modifiche alla disposizione o all'esposizione della merce.



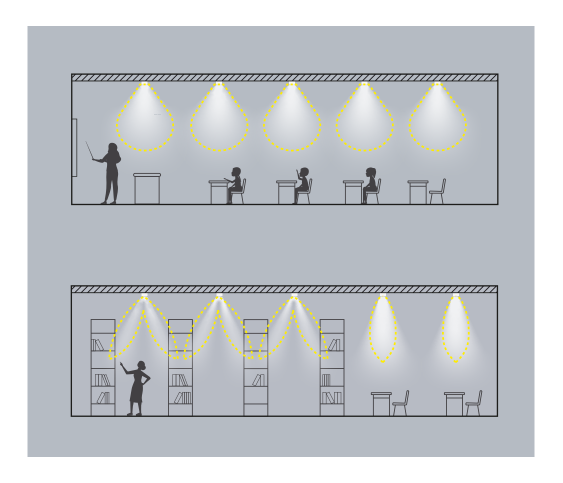




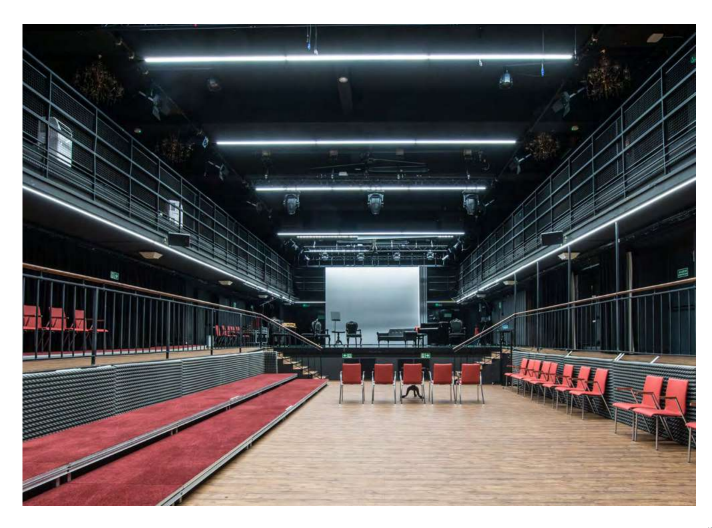
GranVia per scuolee palestre

GranVia è una scelta eccellente per le scuole, le palestre e gli impianti sportivi, in quanto offre soluzioni di illuminazione su misura per supportare una varietà di attività in questi ambienti dinamici.
Nelle aule scolastiche, GranVia fornisce un'illuminazione uniforme, confortevole e senza effetto abbagliante, migliorando la produttività e un ambiente di apprendimento accogliente. Nelle palestre,

GranVia garantisce un'adeguata visibilità e sicurezza, senza rischio di abbagliamento, con diverse distribuzioni luminose e versioni IP20 e IP54 per soddisfare le diverse esigenze. Il montaggio rapido, l'efficienza energetica e la personalizzazione dell'aspetto fanno di GranVia una soluzione illuminotecnica versatile per le moderne strutture scolastiche, sportive e pubbliche.





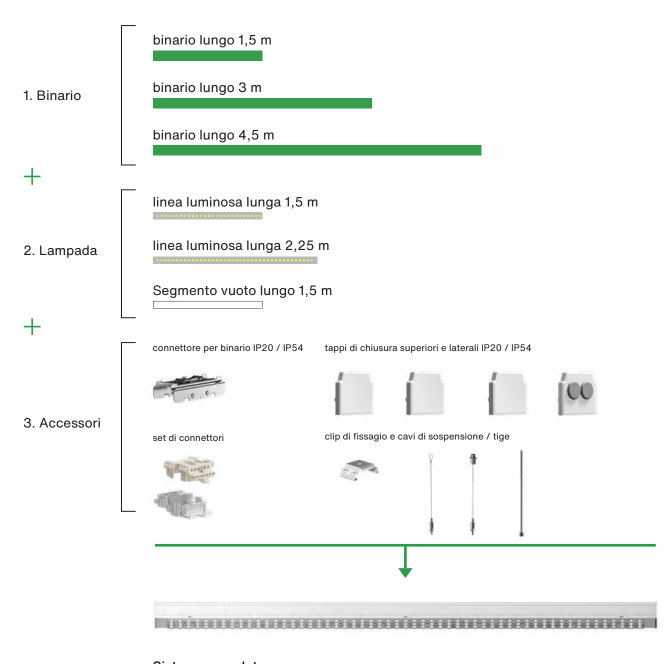






Informazioni tecniche

Componenti del sistema GranVia

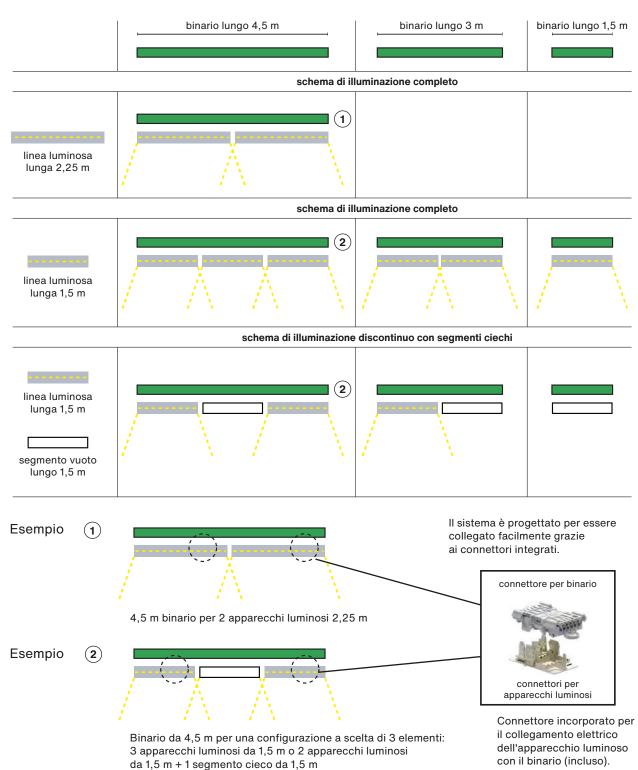


Sistema completo

Progettazione flessibile, grazie alle diverse lunghezze

Le diverse lunghezze degli apparecchi e dei binari GranVia offrono la massima flessibilità: la lampada da 1,5 m offre una maggiore libertà di progettazione e adattamento per gli spazi più piccoli, mentre i segmenti senza sorgente luminosa e le lampade da 2,25 m sono ideali per i progetti che richiedono costi di investimento inferiori. Con tre diverse lunghezze di binario, GranVia offre numerose combinazioni per creare linee di illuminazione corte, medie e lunghe in spazi diversi.

Combinazioni con lunghezze corte, medie e lunghe



Ampia gamma di distribuzioni luminose

GranVia offre il massimo rendimento e un'illuminazione uniforme negli spazi industriali e commerciali. Grazie alle varietà di ottiche: 8 disponibili per la versione IP20 e 4 per quella Ip54, il sistema garantisce un'illuminazione efficiente e un comfort visivo e funzionale senza compromessi.

IP20





Narrow

Ottica a fascio stretto per un'illuminazione uniforme ed efficiente delle superfici verticali degli scaffali. I livelli di intensità luminosa sono ottimizzati per scaffali medi e alti, tenendo conto delle zone adibite a corridoio.





Oval

Una soluzione adatta ai magazzini per stoccaggio in altezza. Consente distanze maggiori tra gli apparecchi e fornisce un'illuminazione uniforme sia del pavimento che degli scaffali.





Medium

Sistema ottico che fornisce un'illuminazione uniforme ed efficiente ottimizzata per scaffalature medie e alte, evidenziando sia le aree del corridoio che le superfici degli scaffali.





Flood

La distribuzione fornisce un'illuminazione uniforme per il trasferimento di attrezzature industriali e postazioni di lavoro. Anche gli spazi commerciali possono beneficiare della versatilità della soluzione, in quanto scaffali e aree espositive possono essere spostati senza dover riposizionare le lampade.





Super flood

Distribuzione progettata per illuminare spazi commerciali e industriali aperti. Nel commercio, fornisce un'illuminazione intensa e uniforme degli espositori di offerte speciali, nonché dei passaggi e delle scaffalature in corsie larghe.





Asy

Distribuzione asimmetrica adatta a illuminare aree in cui gli scaffali si trovano su un solo lato. Negli spazi commerciali, la luce indirizza l'attenzione dei clienti direttamente sui prodotti.





Double asy

Distribuzione utilizzata in aree con scaffali su entrambi i lati. La doppia distribuzione asimmetrica della luce concentra l'illuminazione sugli scaffali, mettendo in risalto la merce esposta, rispetto alle zone di passaggio.

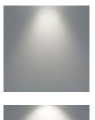


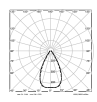


Double asy wide

Distribuzione progettata per i magazzini per stoccaggio in altezza, al fine di illuminare gli scaffali su entrambi i lati dei corridoi, con meno luce diretta sul pavimento. Fornisce una migliore illuminazione degli scaffali, soprattutto in caso di distanze maggiori tra le scaffalature.

IP54

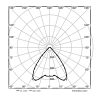




Medium

Sistema ottico che fornisce un'illuminazione uniforme ed efficiente ottimizzata per scaffalature medie e alte, evidenziando sia le aree del corridoio che le superfici degli scaffali.





Flood

La distribuzione fornisce un'illuminazione uniforme per il trasferimento di attrezzature industriali e postazioni di produzione. Anche gli spazi commerciali possono beneficiare della versatilità della soluzione, in quanto scaffali e aree espositive possono essere spostati senza dover riposizionare le lampade.





Wideflood

Distribuzione progettata per illuminare spazi commerciali e industriali aperti. Nel commercio, fornisce un'illuminazione intensa e uniforme degli espositori di offerte speciali, nonché dei passaggi e delle scaffalature in corsie larghe.



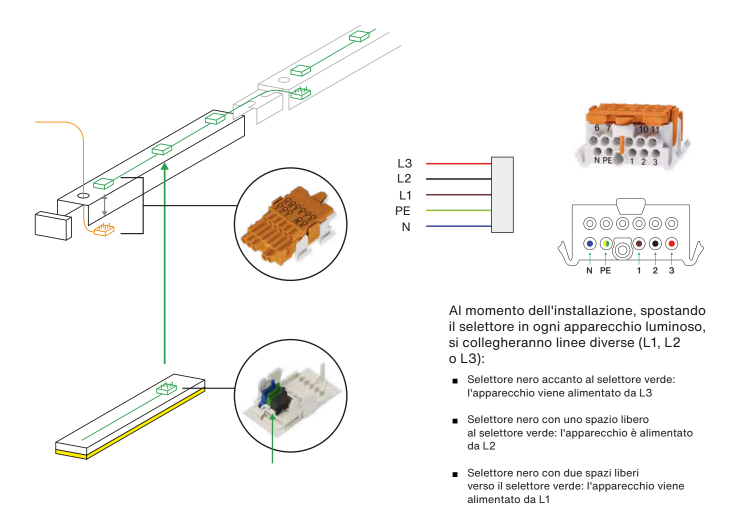


Oval

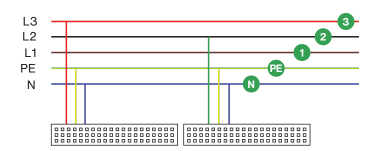
Ottica a fascio stretto per un'illuminazione uniforme ed efficiente delle superfici verticali degli scaffali. I livelli di intensità luminosa sono ottimizzati per scaffali medi e alti, tenendo conto delle zone adibite a corridoio.

Facile collegamento dei cavi

Alimentazione regolare a 3 linee (5 fili)

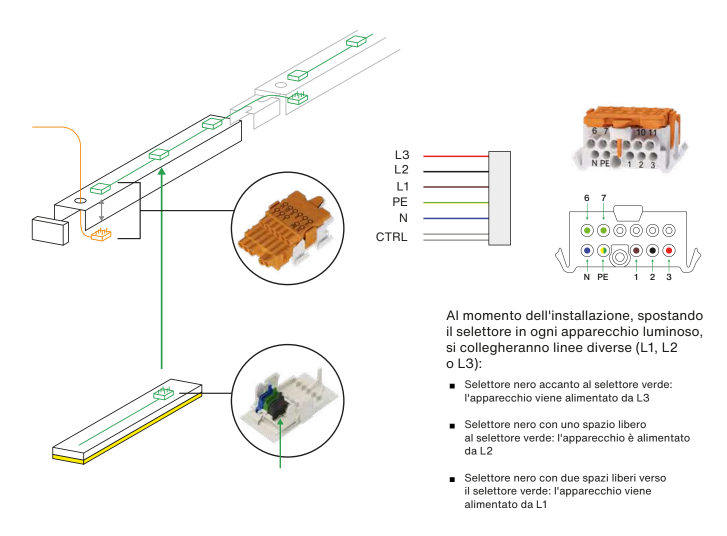


Circuito elettrico e di controllo equivalente:



Ad esempio, due segmenti consecutivi di linea di trunking sono collegati in due lilnes diverse per ottenere l'equilibrio dei consumi o la differenziazione delle linee.

Alimentazione regolare a 3 linee con controllo DALI, (7 fili)

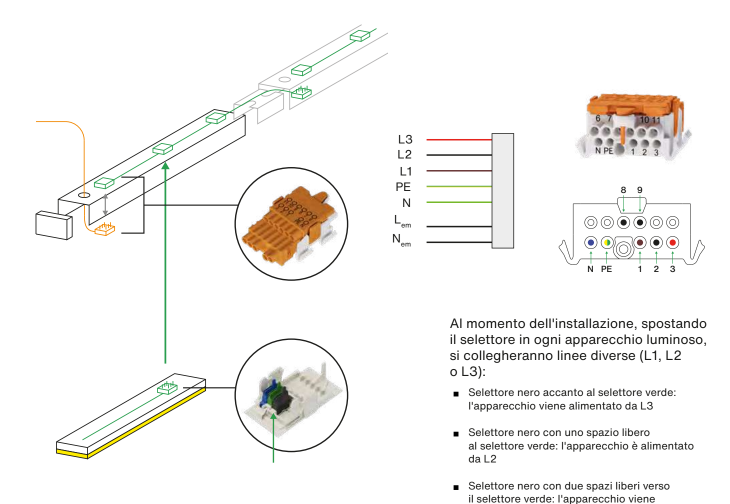


Circuito elettrico e di controllo equivalente:

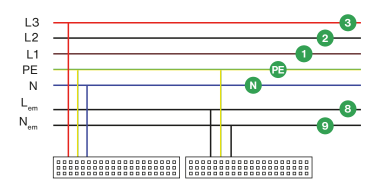


Nell'esempio, due segmenti consecutivi di linea di trunking sono collegati alla stessa linea e allo stesso bus DALI.

Alimentazione regolare a 3 linee e linea speciale dedicata all'illuminazione di emergenza (7 fili).



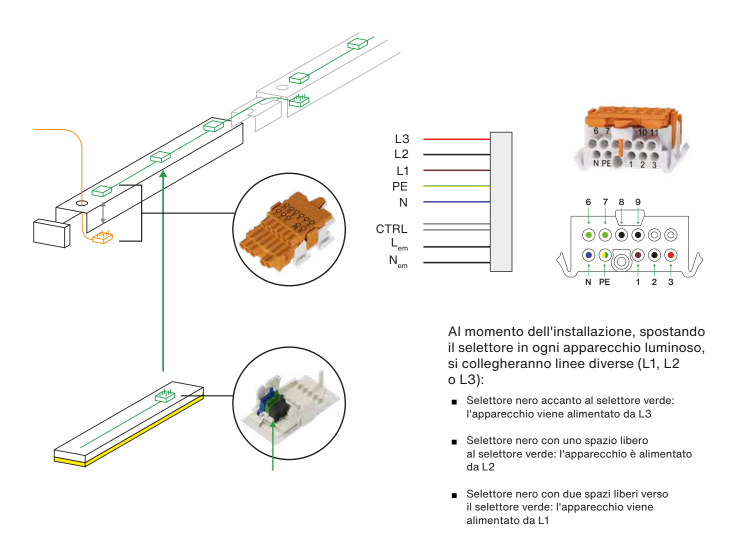
Circuito elettrico e di controllo equivalente:



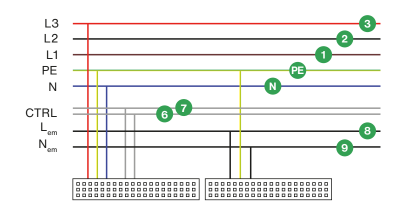
Ad esempio, un apparecchio inserito in un segmento di canalina è collegato a una linea di alimentazione regolare e l'apparecchio successivo inserito nel segmento di canalina consecutivo è collegato a una linea dedicata (intestata) all'alimentazione di emergenza.

alimentato da L1

Alimentazione regolare a 3 linee con controllo DALI e linea speciale dedicata all'illuminazione di emergenza (9 fili).

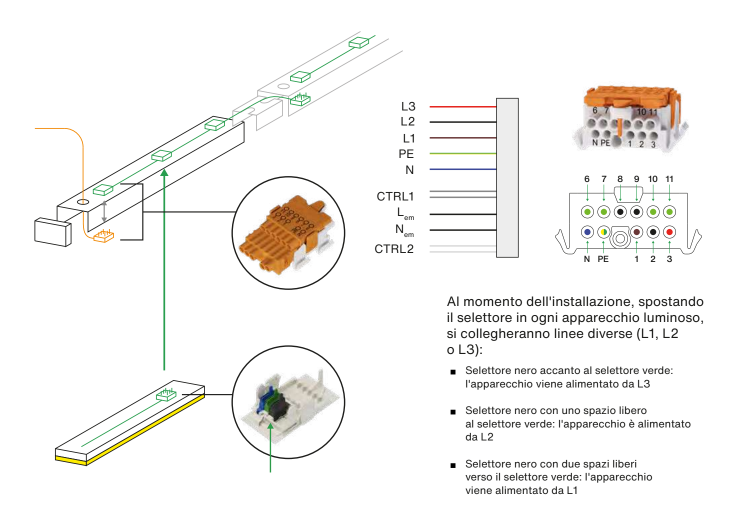


Circuito elettrico e di controllo equivalente:

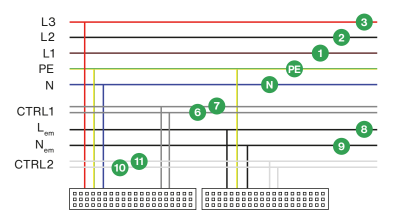


Nell'esempio, un apparecchio inserito in un segmento di trunking è collegato a una linea di alimentazione regolare e a un bus di controllo DALI, mentre l'apparecchio successivo inserito nel segmento di trunking consecutivo è collegato a una linea dedicata (intestata) all'alimentazione di emergenza.

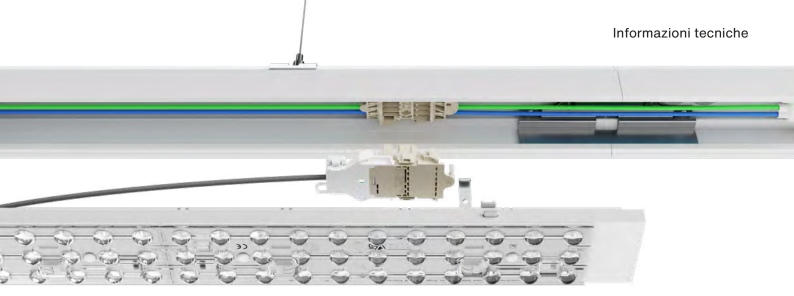
Alimentazione regolare a 3 linee con controllo DALI e linea speciale dedicata all'illuminazione di emergenza con controllo DALI (11 fili).



Equivalent electric & control circuit:



Nell'esempio, un apparecchio inserito in un segmento di canalizzazione è collegato a una linea di alimentazione regolare e a un bus di controllo DALI, mentre l'apparecchio successivo inserito nel segmento di canalizzazione successivo è collegato a una linea dedicata (intestata) a un'alimentazione di emergenza, anch'essa controllata da un diverso bus di controllo DALI.



Accessori

Connettori unionali per accessori, alimentazione e terminali

Tappi di

chiusura



Connettore per versioni IP20 e IP54



Set di connettori di alimentazione/finali

IP20 e IP54



Set di 2 tappi di chiusura ciechi IP20



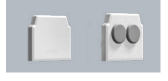
Set di 2 tappi ciechi con guarnizioni IP54

Grazie ai connettori per binari, ai connettori di alimentazione/terminali e ai connettori per fili incorporati, è possibile collegare più binari per formare linee continue di luce senza bisogno di attrezzi. Ciò consente un'installazione rapida e riduce il tempo necessario per la connessione meccanica.

Per garantire il grado di protezione IP20 o IP54, sono necessari tappi di chiusura alle estremità delle linee luminose. I tappi di chiusura sono disponibili in due versioni: con accesso ai cavi dall'alto o con accesso dal lato laterale dell'apparecchio.



Set di 1 tappo di chiusura cieco e uno con passacavo IP20



Set di 1 tappo cieco con guarnizioni e uno con passacavo e guarnizioni IP54

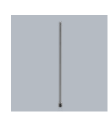
Staffe e sospensioni



Clip di fissaggio

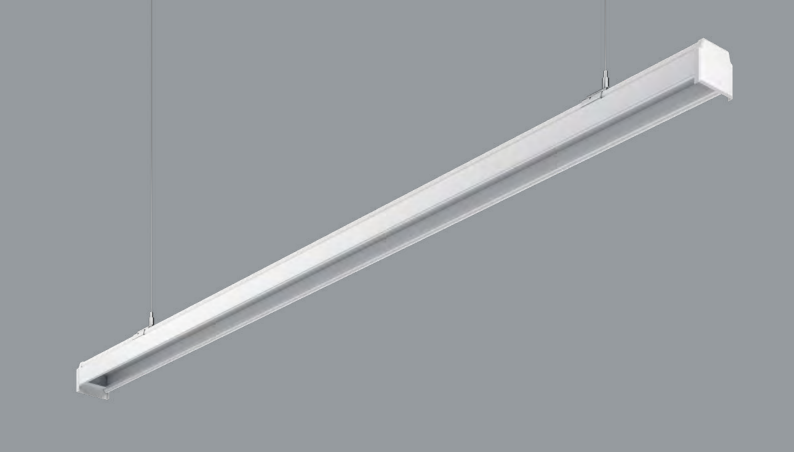


Cavi di sospensione



Tige

Per le situazioni in cui è necessario sospendere la lampada, sono disponibili accessori come cavi o tige.



GRANVIA & GRANVIA PRO TRUNKING RAIL

Parte del versatile sistema di illuminazione lineare GRANVIA, il binario offre un'installazione facile e senza attrezzi in varie lunghezze per la massima flessibilità ed efficienza. Realizzata in acciaio Arcelor Mittal di prima qualità, è adatta all'uso industriale e commerciale.

Il binario di sostegno, che fa parte del sistema di illuminazione lineare GRANVIA, è progettato per l'installazione in superficie o a sospensione. Per una maggiore flessibilità, il binario è disponibile in tre lunghezze: 1,5m, 3m e 4,5m. Il collegamento tra i due binari avviene senza l'ausilio di attrezzi, il che, insieme alle lunghe dimensioni, riduce al minimo i tempi di installazione per gli installatori. Si tratta di un profilo in acciaio di alta qualità (Arcelor Mittal), che ne garantisce la protezione in spazi industriali e commerciali. Il binario è disponibile in 4 opzioni di cablaggio (5, 7, 9 e 11 fili), che consentono di collegare tre fasi a componenti di sistema dotati di un driver on/off tradizionale e di collegare componenti dotati di driver DALI, sistema di emergenza, sensori, ecc.

Consultateci per versioni personalizzate.

-	64 .——
L -	1500
	64 64
300	00
	64
4500	

Le specifiche sono soggette a modifiche. Le immagini degli apparecchi possono differire dalla realtà. In conformità alla norma EN13032: tolleranza di flusso luminoso +/- 10% e tolleranza di potenza +/-10%. Per saperne di più luxiona.com

GRANVIA & GRANVIA PRO TRUNKING RAIL







²²⁰₂₄₀ V

Lunghezza della guida (mm)	Da collegare a	Alimentazione regolare	Pronto per l'alimentazione di emergenza	Fili	Indice di vendita
1500		ON-OFF	Sì	5	19.4377.0009.34
		ON-OFF	31	7	19.4377.0034.34
	1 modulo di illuminazione da 1,5 m di lunghezza oppure 1 segmento cieco da 1,5 m		Sì	7	19.4377.0010.34
		DALI	31	9	19.4377.0011.34
			SÌ, DALI	11	19.4377.0012.34
		ON-OFF	sì	5	19.4377.0005.34
	2 moduli luminosi da 1,5 m di lunghezza	ON-OFF	31	7	19.4377.0033.34
3000	o 2 segmenti ciechi da 1,5 m oppure 1 modulo di illuminazione da 1,5 m + 1 segmento cieco da 1,5 m		sì	7	19.4377.0006.34
		DALI	31	9	19.4377.0007.34
			SÌ, DALI	11	19.4377.0008.34
		ON-OFF	sì	5	19.4377.0022.34
	3 moduli di illuminazione da 1,5 m di lunghezza oppure 1 segmento cieco da 1,5 m + 2 moduli luminosi da 1,5 m oppure 2 segmenti ciechi da 1,5 m + 1 modulo di illuminazione da 1,5 m	ON-OTT	31	7	19.4377.0032.34
			sì	7	19.4377.0023.34
		DALI	31	9	19.4377.0024.34
500			SÌ, DALI	11	19.4377.0025.34
.500		ON-OFF	sì	5	19.4377.0001.34
		OIN-OFF	31	7	19.4377.0031.34
	2 moduli luminosi da 2,25 m di lunghezza		Sì	7	19.4377.0002.34
		DALI	31	9	19.4377.0003.34
			SÌ, DALI	11	19.4377.0004.34

Caratteristiche elettriche	e e della sorgente luminosa	Caratteristiche meccaniche		
Alimentazione	220240 V, 5060 Hz	Materiale	lamiera d'acciaio	
		Colore	RAL 9016 (bianco)	
		Montaggio	a soffitto e a sospensione con appositi cavi	



GRANVIA PRO - APPARECCHIO LUMINOSO

Distribuzione della luce



Apparecchio lineare ad alta efficienza energetica, ideale per spazi industriali, magazzini e spazi commerciali. Con un'efficienza luminosa di oltre 194 lm/W, massimizza l'efficienza riducendo al minimo il consumo energetico. L'assemblaggio senza attrezzi consente di creare rapidamente lunghe linee di luce, che possono essere facilmente adattate a esigenze specifiche grazie alle diverse versioni e opzioni di personalizzazione.

Un apparecchio lineare all'avanguardia per l'efficienza energetica, progettato per offrire prestazioni di illuminazione eccezionali per spazi industriali, magazzini e commerciali. Con un'impressionante efficienza luminosa che supera i 194 lm/W, questo sistema di illuminazione avanzato garantisce le massime prestazioni riducendo al minimo il consumo energetico. L'installazione non richiede l'uso di attrezzi e rende il processo facile e veloce, consentendo di creare lunghe linee di luce con il minimo sforzo. Questo apparecchio è una soluzione perfetta per supermercati, grandi magazzini e altri spazi commerciali e industriali, in grado di offrire un'illuminazione efficiente e sostenibile, adatta alle esigenze specifiche. L'apparecchio è disponibile in 12 ottiche, nelle versioni IP20 e IP54 e con la possibilità di personalizzare il colore del corpo, la temperatura di colore e il CRI per soddisfare le esigenze dei progetti più impegnativi.

Consultateci per versioni personalizzate.		72 72
	1500	
		99 72
	2250	

Indici di vendita dei raccordi luminosi - pagine: 34-37 Segmento cieco 1,5 m IP20 indice: 19.4377.0017.34 Segmento cieco 1,5 m IP54 indice: 19.4377.0021.34

Le specifiche sono soggette a modifiche. Le immagini degli apparecchi possono differire dalla realtà. In conformità alla norma EN13032: tolleranza di flusso luminoso +/- 10% e tolleranza di potenza +/-10%. Per saperne di più luxiona.com

GRANVIA PRO - APPARECCHIO LUMINOSO



Caratteristiche elettriche e della sorgente luminosa

Tipo di sorgente LED Alimentazione 220..240 V, 50..60 Hz Alimentatore elettronico standard (E) / DIM DALI (EDD) Temperatura ambiente [°C] -20 ÷ 35 31.7-172.7 Potenza della lampada [W] Efficienza luminosa [lm/W] 145.2 - 193.9 Durata della sorgente LED [h] 100000 Lx/By L80/B10 SDCM (LED) 3 Classe di isolamento Classe di rischio fotobiologico RG0 (PN-EN 62471)

Distribuzione della luce Diretto (I-down)

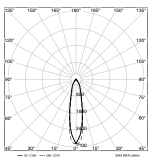
Ampio - 60° ÷ 90°, Molto Ampio - 90° ÷ 120°, Medio - 35° ÷ 60°, Asimmetrico, stretto - 15° ÷ 35°, Super ampio - maggiore di 120° Fascio

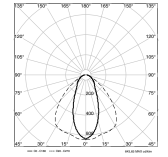
Flusso LED [lm] 5977.3 - 28739.7

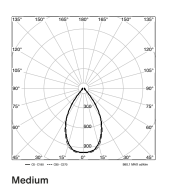
Caratteristiche meccaniche

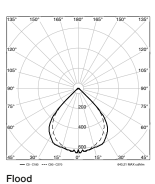
Montaggio	a soffitto o a sospensione
Materiale	lamiera d'acciaio
Colore	RAL 9016 (bianco)

IP20

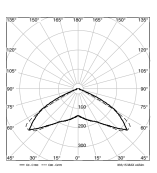


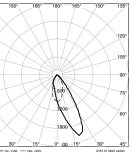


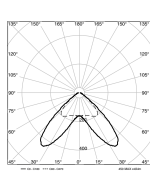




Narrow







Super flood

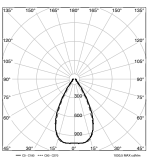
Asy

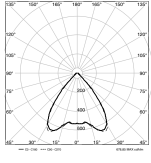
Oval

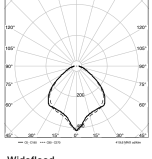
Double asy

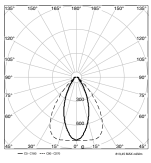
Double asy wide

IP54









Medium

Flood

Wideflood

Oval

Granvia Pro elenco dei dati tecnici

IP 400

4000K

100000h L80/B10

4000K GranVia Pro LUMINOUS FITTINGS @ 100 000h L80 IP20

	Lunghezza mm		2250						
	w	173	146	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	26389 fino a 27842	22999 fino a 24265	19461 fino a 20533	16718 fino a 17639	13905 fino a 14671	11993 fino a 12653	10054 fino a 10607	8088 fino a 8534
	Lm/W max	161	167	172	180	184	187	190	193
	Asy	19.4378.1G21.34	19.4378.1F21.34	19.4378.1E21.34	19.4378.1D21.34	19.4378.1C21.34	19.4378.1B21.34	19.4378.1A21.34	19.4378.1921.34
	Double asy	19.4378.2G21.34	19.4378.2F21.34	19.4378.2E21.34	19.4378.2D21.34	19.4378.2C21.34	19.4378.2B21.34	19.4378.2A21.34	19.4378.2921.34
	Double asy wide	19.4378.3G21.34	19.4378.3F21.34	19.4378.3E21.34	19.4378.3D21.34	19.4378.3C21.34	19.4378.3B21.34	19.4378.3A21.34	19.4378.3921.34
ON / OFF	Oval	19.4378.6G21.34	19.4378.6F21.34	19.4378.6E21.34	19.4378.6D21.34	19.4378.6C21.34	19.4378.6B21.34	19.4378.6A21.34	19.4378.6921.34
NO NO	Super flood	19.4378.7G21.34	19.4378.7F21.34	19.4378.7E21.34	19.4378.7D21.34	19.4378.7C21.34	19.4378.7B21.34	19.4378.7A21.34	19.4378.7921.34
	Flood	19.4378.8G21.34	19.4378.8F21.34	19.4378.8E21.34	19.4378.8D21.34	19.4378.8C21.34	19.4378.8B21.34	19.4378.8A21.34	19.4378.8921.34
	Medium	19.4378.4G21.34	19.4378.4F21.34	19.4378.4E21.34	19.4378.4D21.34	19.4378.4C21.34	19.4378.4B21.34	19.4378.4A21.34	19.4378.4921.34
	Narrow	19.4378.5G21.34	19.4378.5F21.34	19.4378.5E21.34	19.4378.5D21.34	19.4378.5C21.34	19.4378.5B21.34	19.4378.5A21.34	19.4378.5921.34
	Asy	19.4378.1G23.34	19.4378.1F23.34	19.4378.1E23.34	19.4378.1D23.34	19.4378.1C23.34	19.4378.1B23.34	19.4378.1A23.34	19.4378.1923.34
	Double asy	19.4378.2G23.34	19.4378.2F23.34	19.4378.2E23.34	19.4378.2D23.34	19.4378.2C23.34	19.4378.2B23.34	19.4378.2A23.34	19.4378.2923.34
	Double asy wide	19.4378.3G23.34	19.4378.3F23.34	19.4378.3E23.34	19.4378.3D23.34	19.4378.3C23.34	19.4378.3B23.34	19.4378.3A23.34	19.4378.3923.34
DALI	Oval	19.4378.6G23.34	19.4378.6F23.34	19.4378.6E23.34	19.4378.6D23.34	19.4378.6C23.34	19.4378.6B23.34	19.4378.6A23.34	19.4378.6923.34
Δ	Super flood	19.4378.7G23.34	19.4378.7F23.34	19.4378.7E23.34	19.4378.7D23.34	19.4378.7C23.34	19.4378.7B23.34	19.4378.7A23.34	19.4378.7923.34
	Flood	19.4378.8G23.34	19.4378.8F23.34	19.4378.8E23.34	19.4378.8D23.34	19.4378.8C23.34	19.4378.8B23.34	19.4378.8A23.34	19.4378.8923.34
	Medium	19.4378.4G23.34	19.4378.4F23.34	19.4378.4E23.34	19.4378.4D23.34	19.4378.4C23.34	19.4378.4B23.34	19.4378.4A23.34	19.4378.4923.34
	Narrow	19.4378.5G23.34	19.4378.5F23.34	19.4378.5E23.34	19.4378.5D23.34	19.4378.5C23.34	19.4378.5B23.34	19.4378.5A23.34	19.4378.5923.34

	Lunghezza mm		1500						
	w	123	104	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	18849 fino a 19887	16428 fino a 17332	13901 fino a 14666	11942 fino a 12599	9932 fino a 10479	8566 fino a 9038	7181 fino a 7577	5777 fino a 6095
	Lm/W max	161	167	176	180	184	187	190	192
	Asy	19.4378.1821.34	19.4378.1721.34	19.4378.1621.34	19.4378.1521.34	19.4378.1421.34	19.4378.1321.34	19.4378.1221.34	19.4378.1121.34
	Double asy	19.4378.2821.34	19.4378.2721.34	19.4378.2621.34	19.4378.2521.34	19.4378.2421.34	19.4378.2321.34	19.4378.2221.34	19.4378.2121.34
	Double asy wide	19.4378.3821.34	19.4378.3721.34	19.4378.3621.34	19.4378.3521.34	19.4378.3421.34	19.4378.3321.34	19.4378.3221.34	19.4378.3121.34
ON / OFF	Oval	19.4378.6821.34	19.4378.6721.34	19.4378.6621.34	19.4378.6521.34	19.4378.6421.34	19.4378.6321.34	19.4378.6221.34	19.4378.6121.34
NO NO	Super flood	19.4378.7821.34	19.4378.7721.34	19.4378.7621.34	19.4378.7521.34	19.4378.7421.34	19.4378.7321.34	19.4378.7221.34	19.4378.7121.34
	Flood	19.4378.8821.34	19.4378.8721.34	19.4378.8621.34	19.4378.8521.34	19.4378.8421.34	19.4378.8321.34	19.4378.8221.34	19.4378.8121.34
	Medium	19.4378.4821.34	19.4378.4721.34	19.4378.4621.34	19.4378.4521.34	19.4378.4421.34	19.4378.4321.34	19.4378.4221.34	19.4378.4121.34
	Narrow	19.4378.5821.34	19.4378.5721.34	19.4378.5621.34	19.4378.5521.34	19.4378.5421.34	19.4378.5321.34	19.4378.5221.34	19.4378.5121.34
	Asy	19.4378.1823.34	19.4378.1723.34	19.4378.1623.34	19.4378.1523.34	19.4378.1423.34	19.4378.1323.34	19.4378.1223.34	19.4378.1123.34
	Double asy	19.4378.2823.34	19.4378.2723.34	19.4378.2623.34	19.4378.2523.34	19.4378.2423.34	19.4378.2323.34	19.4378.2223.34	19.4378.2123.34
	Double asy wide	19.4378.3823.34	19.4378.3723.34	19.4378.3623.34	19.4378.3523.34	19.4378.3423.34	19.4378.3323.34	19.4378.3223.34	19.4378.3123.34
DALI	Oval	19.4378.6823.34	19.4378.6723.34	19.4378.6623.34	19.4378.6523.34	19.4378.6423.34	19.4378.6323.34	19.4378.6223.34	19.4378.6123.34
DA	Super flood	19.4378.7823.34	19.4378.7723.34	19.4378.7623.34	19.4378.7523.34	19.4378.7423.34	19.4378.7323.34	19.4378.7223.34	19.4378.7123.34
	Flood	19.4378.8823.34	19.4378.8723.34	19.4378.8623.34	19.4378.8523.34	19.4378.8423.34	19.4378.8323.34	19.4378.8223.34	19.4378.8123.34
	Medium	19.4378.4823.34	19.4378.4723.34	19.4378.4623.34	19.4378.4523.34	19.4378.4423.34	19.4378.4323.34	19.4378.4223.34	19.4378.4123.34
	Narrow	19.4378.5823.34	19.4378.5723.34	19.4378.5623.34	19.4378.5523.34	19.4378.5423.34	19.4378.5323.34	19.4378.5223.34	19.4378.5123.34

IP 20

3000K

100000h L80/B10

3000K GranVia Pro LUMINOUS FITTINGS @ 100 000h L80 IP20

	Lunghezza mm		2250						
	w	173	146	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	25069 fino a 26450	21849 fino a 23052	18488 fino a 19506	15882 fino a 16757	13210 fino a 13937	11393 fino a 12021	9551 fino a 10077	7684 fino a 8107
	Lm/W max	149	154	159	166	170	173	175	178
	Asy	19.4378.1G11.34	19.4378.1F11.34	19.4378.1E11.34	19.4378.1D11.34	19.4378.1C11.34	19.4378.1B11.34	19.4378.1A11.34	19.4378.1911.34
	Double asy	19.4378.2G11.34	19.4378.2F11.34	19.4378.2E11.34	19.4378.2D11.34	19.4378.2C11.34	19.4378.2B11.34	19.4378.2A11.34	19.4378.2911.34
	Double asy wide	19.4378.3G11.34	19.4378.3F11.34	19.4378.3E11.34	19.4378.3D11.34	19.4378.3C11.34	19.4378.3B11.34	19.4378.3A11.34	19.4378.3911.34
ON / OFF	Oval	19.4378.6G11.34	19.4378.6F11.34	19.4378.6E11.34	19.4378.6D11.34	19.4378.6C11.34	19.4378.6B11.34	19.4378.6A11.34	19.4378.6911.34
NO NO	Super flood	19.4378.7G11.34	19.4378.7F11.34	19.4378.7E11.34	19.4378.7D11.34	19.4378.7C11.34	19.4378.7B11.34	19.4378.7A11.34	19.4378.7911.34
	Flood	19.4378.8G11.34	19.4378.8F11.34	19.4378.8E11.34	19.4378.8D11.34	19.4378.8C11.34	19.4378.8B11.34	19.4378.8A11.34	19.4378.8911.34
	Medium	19.4378.4G11.34	19.4378.4F11.34	19.4378.4E11.34	19.4378.4D11.34	19.4378.4C11.34	19.4378.4B11.34	19.4378.4A11.34	19.4378.4911.34
	Narrow	19.4378.5G11.34	19.4378.5F11.34	19.4378.5E11.34	19.4378.5D11.34	19.4378.5C11.34	19.4378.5B11.34	19.4378.5A11.34	19.4378.5911.34
	Asy	19.4378.1G13.34	19.4378.1F13.34	19.4378.1E13.34	19.4378.1D13.34	19.4378.1C13.34	19.4378.1B13.34	19.4378.1A13.34	19.4378.1913.34
	Double asy	19.4378.2G13.34	19.4378.2F13.34	19.4378.2E13.34	19.4378.2D13.34	19.4378.2C13.34	19.4378.2B13.34	19.4378.2A13.34	19.4378.2913.34
	Double asy wide	19.4378.3G13.34	19.4378.3F13.34	19.4378.3E13.34	19.4378.3D13.34	19.4378.3C13.34	19.4378.3B13.34	19.4378.3A13.34	19.4378.3913.34
DALI	Oval	19.4378.6G13.34	19.4378.6F13.34	19.4378.6E13.34	19.4378.6D13.34	19.4378.6C13.34	19.4378.6B13.34	19.4378.6A13.34	19.4378.6913.34
Δ	Super flood	19.4378.7G13.34	19.4378.7F13.34	19.4378.7E13.34	19.4378.7D13.34	19.4378.7C13.34	19.4378.7B13.34	19.4378.7A13.34	19.4378.7913.34
	Flood	19.4378.8G13.34	19.4378.8F13.34	19.4378.8E13.34	19.4378.8D13.34	19.4378.8C13.34	19.4378.8B13.34	19.4378.8A13.34	19.4378.8913.34
	Medium	19.4378.4G13.34	19.4378.4F13.34	19.4378.4E13.34	19.4378.4D13.34	19.4378.4C13.34	19.4378.4B13.34	19.4378.4A13.34	19.4378.4913.34
	Narrow	19.4378.5G13.34	19.4378.5F13.34	19.4378.5E13.34	19.4378.5D13.34	19.4378.5C13.34	19.4378.5B13.34	19.4378.5A13.34	19.4378.5913.34

	Lunghezza mm		1500						
	w	123	104	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	17907 fino a 18893	15606 fino a 16466	13206 fino a 13933	11345 fino a 11969	9436 fino a 9955	8138 fino a 8586	6822 fino a 7198	5488 fino a 5791
	Lm/W max	149	154	162	166	170	172	175	178
	Asy	19.4378.1811.34	19.4378.1711.34	19.4378.1611.34	19.4378.1511.34	19.4378.1411.34	19.4378.1311.34	19.4378.1211.34	19.4378.1111.34
	Double asy	19.4378.2811.34	19.4378.2711.34	19.4378.2611.34	19.4378.2511.34	19.4378.2411.34	19.4378.2311.34	19.4378.2211.34	19.4378.2111.34
	Double asy wide	19.4378.3811.34	19.4378.3711.34	19.4378.3611.34	19.4378.3511.34	19.4378.3411.34	19.4378.3311.34	19.4378.3211.34	19.4378.3111.34
ON / OFF	Oval	19.4378.6811.34	19.4378.6711.34	19.4378.6611.34	19.4378.6511.34	19.4378.6411.34	19.4378.6311.34	19.4378.6211.34	19.4378.6111.34
NO	Super flood	19.4378.7811.34	19.4378.7711.34	19.4378.7611.34	19.4378.7511.34	19.4378.7411.34	19.4378.7311.34	19.4378.7211.34	19.4378.7111.34
	Flood	19.4378.8811.34	19.4378.8711.34	19.4378.8611.34	19.4378.8511.34	19.4378.8411.34	19.4378.8311.34	19.4378.8211.34	19.4378.8111.34
	Medium	19.4378.4811.34	19.4378.4711.34	19.4378.4611.34	19.4378.4511.34	19.4378.4411.34	19.4378.4311.34	19.4378.4211.34	19.4378.4111.34
	Narrow	19.4378.5811.34	19.4378.5711.34	19.4378.5611.34	19.4378.5511.34	19.4378.5411.34	19.4378.5311.34	19.4378.5211.34	19.4378.5111.34
	Asy	19.4378.1813.34	19.4378.1713.34	19.4378.1613.34	19.4378.1513.34	19.4378.1413.34	19.4378.1313.34	19.4378.1213.34	19.4378.1113.34
	Double asy	19.4378.2813.34	19.4378.2713.34	19.4378.2613.34	19.4378.2513.34	19.4378.2413.34	19.4378.2313.34	19.4378.2213.34	19.4378.2113.34
	Double asy wide	19.4378.3813.34	19.4378.3713.34	19.4378.3613.34	19.4378.3513.34	19.4378.3413.34	19.4378.3313.34	19.4378.3213.34	19.4378.3113.34
DALI	Oval	19.4378.6813.34	19.4378.6713.34	19.4378.6613.34	19.4378.6513.34	19.4378.6413.34	19.4378.6313.34	19.4378.6213.34	19.4378.6113.34
Δ	Super flood	19.4378.7813.34	19.4378.7713.34	19.4378.7613.34	19.4378.7513.34	19.4378.7413.34	19.4378.7313.34	19.4378.7213.34	19.4378.7113.34
	Flood	19.4378.8813.34	19.4378.8713.34	19.4378.8613.34	19.4378.8513.34	19.4378.8413.34	19.4378.8313.34	19.4378.8213.34	19.4378.8113.34
	Medium	19.4378.4813.34	19.4378.4713.34	19.4378.4613.34	19.4378.4513.34	19.4378.4413.34	19.4378.4313.34	19.4378.4213.34	19.4378.4113.34
	Narrow	19.4378.5813.34	19.4378.5713.34	19.4378.5613.34	19.4378.5513.34	19.4378.5413.34	19.4378.5313.34	19.4378.5213.34	19.4378.5113.34

Granvia Pro elenco dei dati tecnici

IP 4000K 100000h L80/B10

	Lunghezza mm				22	50			
	w	173	146	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	27003 fino a 28022	23534 fino a 24422	19914 fino a 20665	17107 fino a 17753	14229 fino a 14766	12272 fino a 12735	10287 fino a 10676	8276 fino a 8589
	Lm/W max	162	168	173	181	185	188	191	194
	Wideflood	19.4381.3G21.34	19.4381.3F21.34	19.4381.3E21.34	19.4381.3D21.34	19.4381.3C21.34	19.4381.3B21.34	19.4381.3A21.34	19.4381.3921.34
PF0	Flood	19.4381.4G21.34	19.4381.4F21.34	19.4381.4E21.34	19.4381.4D21.34	19.4381.4C21.34	19.4381.4B21.34	19.4381.4A21.34	19.4381.4921.34
NO NO	Oval	19.4381.2G21.34	19.4381.2F21.34	19.4381.2E21.34	19.4381.2D21.34	19.4381.2C21.34	19.4381.2B21.34	19.4381.2A21.34	19.4381.2921.34
	Medium	19.4381.1G21.34	19.4381.1F21.34	19.4381.1E21.34	19.4381.1D21.34	19.4381.1C21.34	19.4381.1B21.34	19.4381.1A21.34	19.4381.1921.34
	Wideflood	19.4381.3G23.34	19.4381.3F23.34	19.4381.3E23.34	19.4381.3D23.34	19.4381.3C23.34	19.4381.3B23.34	19.4381.3A23.34	19.4381.3923.34
j	Flood	19.4381.4G23.34	19.4381.4F23.34	19.4381.4E23.34	19.4381.4D23.34	19.4381.4C23.34	19.4381.4B23.34	19.4381.4A23.34	19.4381.4923.34
DALI	Oval	19.4381.2G23.34	19.4381.2F23.34	19.4381.2E23.34	19.4381.2D23.34	19.4381.2C23.34	19.4381.2B23.34	19.4381.2A23.34	19.4381.2923.34
	Medium	19.4381.1G23.34	19.4381.1F23.34	19.4381.1E23.34	19.4381.1D23.34	19.4381.1C23.34	19.4381.1B23.34	19.4381.1A23.34	19.4381.1923.34

	Lunghezza mm				15	00			
	w	123	104	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	19288 fino a 20016	16810 fino a 17444	14224 fino a 14761	12219 fino a 12681	10163 fino a 10547	8766 fino a 9097	7348 fino a 7626	5912 fino a 6135
	Lm/W max	162	168	177	181	185	188	191	194
	Wideflood	19.4381.3821.34	19.4381.3721.34	19.4381.3621.34	19.4381.3521.34	19.4381.3421.34	19.4381.3321.34	19.4381.3221.34	19.4381.3121.34
PFO	Flood	19.4381.4821.34	19.4381.4721.34	19.4381.4621.34	19.4381.4521.34	19.4381.4421.34	19.4381.4321.34	19.4381.4221.34	19.4381.4121.34
NO NO	Oval	19.4381.2821.34	19.4381.2721.34	19.4381.2621.34	19.4381.2521.34	19.4381.2421.34	19.4381.2321.34	19.4381.2221.34	19.4381.2121.34
	Medium	19.4381.1821.34	19.4381.1721.34	19.4381.1621.34	19.4381.1521.34	19.4381.1421.34	19.4381.1321.34	19.4381.1221.34	19.4381.1121.34
	Wideflood	19.4381.3823.34	19.4381.3723.34	19.4381.3623.34	19.4381.3523.34	19.4381.3423.34	19.4381.3323.34	19.4381.3223.34	19.4381.3123.34
DALI	Flood	19.4381.4823.34	19.4381.4723.34	19.4381.4623.34	19.4381.4523.34	19.4381.4423.34	19.4381.4323.34	19.4381.4223.34	19.4381.4123.34
Q	Oval	19.4381.2823.34	19.4381.2723.34	19.4381.2623.34	19.4381.2523.34	19.4381.2423.34	19.4381.2323.34	19.4381.2223.34	19.4381.2123.34
	Medium	19.4381.1823.34	19.4381.1723.34	19.4381.1623.34	19.4381.1523.34	19.4381.1423.34	19.4381.1323.34	19.4381.1223.34	19.4381.1123.34

IP 54

3000K

100000h L80/B10

	Lunghezza mm				22	50			
	w	173	146	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	25653 fino a 26621	22357 fino a 23201	18918 fino a 19632	16252 fino a 16865	13517 fino a 14027	11658 fino a 12099	9773 fino a 10142	7863 fino a 8159
	Lm/W max	154	159	165	172	176	179	181	184
	Wideflood	19.4381.3G11.34	19.4381.3F11.34	19.4381.3E11.34	19.4381.3D11.34	19.4381.3C11.34	19.4381.3B11.34	19.4381.3A11.34	19.4381.3911.34
PFO	Flood	19.4381.4G11.34	19.4381.4F11.34	19.4381.4E11.34	19.4381.4D11.34	19.4381.4C11.34	19.4381.4B11.34	19.4381.4A11.34	19.4381.4911.34
NO NO	Oval	19.4381.2G11.34	19.4381.2F11.34	19.4381.2E11.34	19.4381.2D11.34	19.4381.2C11.34	19.4381.2B11.34	19.4381.2A11.34	19.4381.2911.34
	Medium	19.4381.1G11.34	19.4381.1F11.34	19.4381.1E11.34	19.4381.1D11.34	19.4381.1C11.34	19.4381.1B11.34	19.4381.1A11.34	19.4381.1911.34
	Wideflood	19.4381.3G13.34	19.4381.3F13.34	19.4381.3E13.34	19.4381.3D13.34	19.4381.3C13.34	19.4381.3B13.34	19.4381.3A13.34	19.4381.3913.34
DALI	Flood	19.4381.4G13.34	19.4381.4F13.34	19.4381.4E13.34	19.4381.4D13.34	19.4381.4C13.34	19.4381.4B13.34	19.4381.4A13.34	19.4381.4913.34
DA	Oval	19.4381.2G13.34	19.4381.2F13.34	19.4381.2E13.34	19.4381.2D13.34	19.4381.2C13.34	19.4381.2B13.34	19.4381.2A13.34	19.4381.2913.34
	Medium	19.4381.1G13.34	19.4381.1F13.34	19.4381.1E13.34	19.4381.1D13.34	19.4381.1C13.34	19.4381.1B13.34	19.4381.1A13.34	19.4381.1913.34

	Lunghezza mm				15	00			
	w	123	104	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	18323 fino a 19015	15969 fino a 16572	13513 fino a 14023	11609 fino a 12047	9655 fino a 10020	8327 fino a 8642	6981 fino a 7244	5616 fino a 5828
	Lm/W max	154	159	168	172	176	179	182	184
	Wideflood	19.4381.3811.34	19.4381.3711.34	19.4381.3611.34	19.4381.3511.34	19.4381.3411.34	19.4381.3311.34	19.4381.3211.34	19.4381.3111.34
PF.	Flood	19.4381.4811.34	19.4381.4711.34	19.4381.4611.34	19.4381.4511.34	19.4381.4411.34	19.4381.4311.34	19.4381.4211.34	19.4381.4111.34
NO NO	Oval	19.4381.2811.34	19.4381.2711.34	19.4381.2611.34	19.4381.2511.34	19.4381.2411.34	19.4381.2311.34	19.4381.2211.34	19.4381.2111.34
	Medium	19.4381.1811.34	19.4381.1711.34	19.4381.1611.34	19.4381.1511.34	19.4381.1411.34	19.4381.1311.34	19.4381.1211.34	19.4381.1111.34
	Wideflood	19.4381.3813.34	19.4381.3713.34	19.4381.3613.34	19.4381.3513.34	19.4381.3413.34	19.4381.3313.34	19.4381.3213.34	19.4381.3113.34
DALI	Flood	19.4381.4813.34	19.4381.4713.34	19.4381.4613.34	19.4381.4513.34	19.4381.4413.34	19.4381.4313.34	19.4381.4213.34	19.4381.4113.34
Q	Oval	19.4381.2813.34	19.4381.2713.34	19.4381.2613.34	19.4381.2513.34	19.4381.2413.34	19.4381.2313.34	19.4381.2213.34	19.4381.2113.34
	Medium	19.4381.1813.34	19.4381.1713.34	19.4381.1613.34	19.4381.1513.34	19.4381.1413.34	19.4381.1313.34	19.4381.1213.34	19.4381.1113.34



GRANVIA - APPARECCHIO LUMINOSO STANDARD

Distribuzione della luce



Apparecchio lineare ad alta efficienza energetica, ideale per spazi industriali, magazzini e spazi commerciali. Con un'efficienza luminosa di oltre 191 lm/W, massimizza l'efficienza riducendo al minimo il consumo energetico. L'assemblaggio senza attrezzi consente di creare rapidamente lunghe linee di luce, che possono essere facilmente adattate a esigenze specifiche grazie alle diverse versioni e opzioni di personalizzazione.

Un apparecchio lineare all'avanguardia per l'efficienza energetica, progettato per offrire prestazioni di illuminazione eccezionali per spazi industriali, magazzini e commerciali. Con un'impressionante efficienza luminosa che supera i 191 lm/W, questo sistema di illuminazione avanzato garantisce le massime prestazioni riducendo al minimo il consumo energetico. L'installazione non richiede l'uso di attrezzi e rende il processo facile e veloce, consentendo di creare lunghe linee di luce con il minimo sforzo. Questo apparecchio è una soluzione perfetta per supermercati, grandi magazzini e altri spazi commerciali e industriali, in grado di offrire un'illuminazione efficiente e sostenibile, adatta alle esigenze specifiche. L'apparecchio è disponibile in 12 ottiche, nelle versioni IP20 e IP54 e con la possibilità di personalizzare il colore del corpo, la temperatura di colore e il CRI per soddisfare le esigenze dei progetti più impegnativi.

Consultateci per versioni personalizzate.

			72 % [
		1500		
			% [
			-12	
	2250			

Indici di vendita degli apparecchi luminosi - pag: 40-43 Segmento cieco 1,5 m IP20 indice: 19.4377.0017.34 Segmento cieco 1,5 m IP54 indice: 19.4377.0021.34

Le specifiche sono soggette a modifiche. Le immagini degli apparecchi possono differire dalla realtà. In conformità alla norma EN13032: tolleranza di flusso luminoso +/- 10% e tolleranza di potenza +/-10%. Per saperne di più luxiona.com

GRANVIA - APPARECCHIO LUMINOSO STANDARD



Caratteristiche elettriche e della sorgente luminosa LED Tipo di sorgente Alimentazione 220..240 V, 50..60 Hz Alimentatore elettronico standard (E) / DIM DALI (EDD) Temperatura ambiente [°C] -20 ÷ 35 Potenza della lampada [W] 31.7-119.1 Efficienza luminosa [lm/W] 152.5 - 191.2 Lx/By L80/B10 SDCM (LED)

Classe di isolamento Classe di rischio fotobiologico (PN-EN 62471) RG0

Distribuzione della luce

Diretto (I-down) Ampio - 60° ÷ 90°,Molto Ampio - 90° ÷ 120°,Medio - 35° ÷ Fascio

60°,Asimmetrico,stretto - 15° ÷ 35°,Super ampio - maggiore di 120° 90000

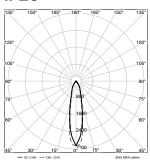
Durata della sorgente LED [h] Flusso LED [lm] 5936.7 - 20737.8

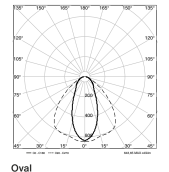
Caratteristiche meccaniche

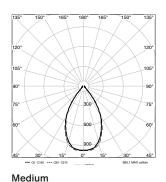
Montaggio	a soffitto o a sospensione
Materiale	lamiera d'acciaio
Colore	RAL 9016 (bianco)

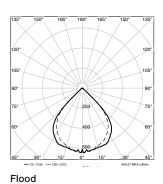
IP20

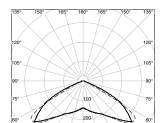
Narrow

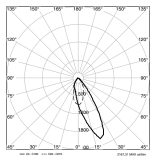


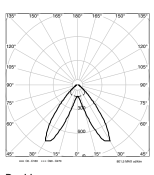


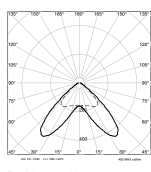












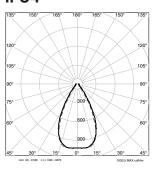
Super flood

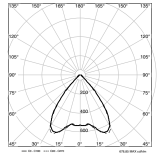
Asy

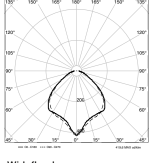
Double asy

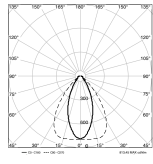
Double asy wide

IP54









Medium Flood Wideflood Oval

Granvia elenco dei dati tecnici

IP 20

4000K

90000h L80/B10

	Lunghezza mm			22	50		
	w	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	19041 fino a 20090	16439 fino a 17344	13695 fino a 14449	11811 fino a 12461	9933 fino a 10480	7990 fino a 8430
	Lm/W max	169	177	181	184	187	190
	Asy	19.4377.1C21.34	19.4377.1B21.34	19.4377.1A21.34	19.4377.1921.34	19.4377.1821.34	19.4377.1721.34
	Double asy	19.4377.2C21.34	19.4377.2B21.34	19.4377.2A21.34	19.4377.2921.34	19.4377.2821.34	19.4377.2721.34
	Double asy wide	19.4377.3C21.34	19.4377.3B21.34	19.4377.3A21.34	19.4377.3921.34	19.4377.3821.34	19.4377.3721.34
ON / OFF	Oval	19.4377.6C21.34	19.4377.6B21.34	19.4377.6A21.34	19.4377.6921.34	19.4377.6821.34	19.4377.6721.34
NO NO	Super flood	19.4377.7C21.34	19.4377.7B21.34	19.4377.7A21.34	19.4377.7921.34	19.4377.7821.34	19.4377.7721.34
	Flood	19.4377.8C21.34	19.4377.8B21.34	19.4377.8A21.34	19.4377.8921.34	19.4377.8821.34	19.4377.8721.34
	Medium	19.4377.4C21.34	19.4377.4B21.34	19.4377.4A21.34	19.4377.4921.34	19.4377.4821.34	19.4377.4721.34
	Narrow	19.4377.5C21.34	19.4377.5B21.34	19.4377.5A21.34	19.4377.5921.34	19.4377.5821.34	19.4377.5721.34
	Asy	19.4377.1C23.34	19.4377.1B23.34	19.4377.1A23.34	19.4377.1923.34	19.4377.1823.34	19.4377.1723.34
	Double asy	19.4377.2C23.34	19.4377.2B23.34	19.4377.2A23.34	19.4377.2923.34	19.4377.2823.34	19.4377.2723.34
	Double asy wide	19.4377.3C23.34	19.4377.3B23.34	19.4377.3A23.34	19.4377.3923.34	19.4377.3823.34	19.4377.3723.34
DALI	Oval	19.4377.6C23.34	19.4377.6B23.34	19.4377.6A23.34	19.4377.6923.34	19.4377.6823.34	19.4377.6723.34
Ď	Super flood	19.4377.7C23.34	19.4377.7B23.34	19.4377.7A23.34	19.4377.7923.34	19.4377.7823.34	19.4377.7723.34
	Flood	19.4377.8C23.34	19.4377.8B23.34	19.4377.8A23.34	19.4377.8923.34	19.4377.8823.34	19.4377.8723.34
	Medium	19.4377.4C23.34	19.4377.4B23.34	19.4377.4A23.34	19.4377.4923.34	19.4377.4823.34	19.4377.4723.34
	Narrow	19.4377.5C23.34	19.4377.5B23.34	19.4377.5A23.34	19.4377.5923.34	19.4377.5823.34	19.4377.5723.34

	Lunghezza mm			15	00		
	w	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	13601 fino a 14350	11742 fino a 12389	9782 fino a 10321	8436 fino a 8901	7095 fino a 7486	5707 fino a 6021
	Lm/W max	172	177	181	184	187	190
	Asy	19.4377.1621.34	19.4377.1521.34	19.4377.1421.34	19.4377.1321.34	19.4377.1221.34	19.4377.1121.34
	Double asy	19.4377.2621.34	19.4377.2521.34	19.4377.2421.34	19.4377.2321.34	19.4377.2221.34	19.4377.2121.34
	Double asy wide	19.4377.3621.34	19.4377.3521.34	19.4377.3421.34	19.4377.3321.34	19.4377.3221.34	19.4377.3121.34
ON / OFF	Oval	19.4377.6621.34	19.4377.6521.34	19.4377.6421.34	19.4377.6321.34	19.4377.6221.34	19.4377.6121.34
NO NO	Super flood	19.4377.7621.34	19.4377.7521.34	19.4377.7421.34	19.4377.7321.34	19.4377.7221.34	19.4377.7121.34
	Flood	19.4377.8621.34	19.4377.8521.34	19.4377.8421.34	19.4377.8321.34	19.4377.8221.34	19.4377.8121.34
	Medium	19.4377.4621.34	19.4377.4521.34	19.4377.4421.34	19.4377.4321.34	19.4377.4221.34	19.4377.4121.34
	Narrow	19.4377.5621.34	19.4377.5521.34	19.4377.5421.34	19.4377.5321.34	19.4377.5221.34	19.4377.5121.34
	Asy	19.4377.1623.34	19.4377.1523.34	19.4377.1423.34	19.4377.1323.34	19.4377.1223.34	19.4377.1123.34
	Double asy	19.4377.2623.34	19.4377.2523.34	19.4377.2423.34	19.4377.2323.34	19.4377.2223.34	19.4377.2123.34
	Double asy wide	19.4377.3623.34	19.4377.3523.34	19.4377.3423.34	19.4377.3323.34	19.4377.3223.34	19.4377.3123.34
DALI	Oval	19.4377.6623.34	19.4377.6523.34	19.4377.6423.34	19.4377.6323.34	19.4377.6223.34	19.4377.6123.34
D	Super flood	19.4377.7623.34	19.4377.7523.34	19.4377.7423.34	19.4377.7323.34	19.4377.7223.34	19.4377.7123.34
	Flood	19.4377.8623.34	19.4377.8523.34	19.4377.8423.34	19.4377.8323.34	19.4377.8223.34	19.4377.8123.34
	Medium	19.4377.4623.34	19.4377.4523.34	19.4377.4423.34	19.4377.4323.34	19.4377.4223.34	19.4377.4123.34
	Narrow	19.4377.5623.34	19.4377.5523.34	19.4377.5423.34	19.4377.5323.34	19.4377.5223.34	19.4377.5123.34

IP 20

3000K

90000h L80/B10

	Lunghezza mm			22	50		
	w	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	18166 fino a 19166	15688 fino a 16552	13073 fino a 13793	11277 fino a 11898	9486 fino a 10008	7632 fino a 8052
	Lm/W max	161	169	173	176	178	181
	Asy	19.4377.1C11.34	19.4377.1B11.34	19.4377.1A11.34	19.4377.1911.34	19.4377.1811.34	19.4377.1711.34
	Double asy	19.4377.2C11.34	19.4377.2B11.34	19.4377.2A11.34	19.4377.2911.34	19.4377.2811.34	19.4377.2711.34
	Double asy wide	19.4377.3C11.34	19.4377.3B11.34	19.4377.3A11.34	19.4377.3911.34	19.4377.3811.34	19.4377.3711.34
/OFF	Oval	19.4377.6C11.34	19.4377.6B11.34	19.4377.6A11.34	19.4377.6911.34	19.4377.6811.34	19.4377.6711.34
NO NO	Super flood	19.4377.7C11.34	19.4377.7B11.34	19.4377.7A11.34	19.4377.7911.34	19.4377.7811.34	19.4377.7711.34
	Flood	19.4377.8C11.34	19.4377.8B11.34	19.4377.8A11.34	19.4377.8911.34	19.4377.8811.34	19.4377.8711.34
	Medium	19.4377.4C11.34	19.4377.4B11.34	19.4377.4A11.34	19.4377.4911.34	19.4377.4811.34	19.4377.4711.34
	Narrow	19.4377.5C11.34	19.4377.5B11.34	19.4377.5A11.34	19.4377.5911.34	19.4377.5811.34	19.4377.5711.34
	Asy	19.4377.1C13.34	19.4377.1B13.34	19.4377.1A13.34	19.4377.1913.34	19.4377.1813.34	19.4377.1713.34
	Double asy	19.4377.2C13.34	19.4377.2B13.34	19.4377.2A13.34	19.4377.2913.34	19.4377.2813.34	19.4377.2713.34
	Double asy wide	19.4377.3C13.34	19.4377.3B13.34	19.4377.3A13.34	19.4377.3913.34	19.4377.3813.34	19.4377.3713.34
DALI	Oval	19.4377.6C13.34	19.4377.6B13.34	19.4377.6A13.34	19.4377.6913.34	19.4377.6813.34	19.4377.6713.34
Q	Super flood	19.4377.7C13.34	19.4377.7B13.34	19.4377.7A13.34	19.4377.7913.34	19.4377.7813.34	19.4377.7713.34
	Flood	19.4377.8C13.34	19.4377.8B13.34	19.4377.8A13.34	19.4377.8913.34	19.4377.8813.34	19.4377.8713.34
	Medium	19.4377.4C13.34	19.4377.4B13.34	19.4377.4A13.34	19.4377.4913.34	19.4377.4813.34	19.4377.4713.34
	Narrow	19.4377.5C13.34	19.4377.5B13.34	19.4377.5A13.34	19.4377.5913.34	19.4377.5813.34	19.4377.5713.34

	Lunghezza mm			15	00		
	w	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	12976 fino a 13690	11206 fino a 11823	9338 fino a 9852	8055 fino a 8498	6775 fino a 7149	5451 fino a 5751
	Lm/W max	164	169	173	176	178	181
	Asy	19.4377.1611.34	19.4377.1511.34	19.4377.1411.34	19.4377.1311.34	19.4377.1211.34	19.4377.1111.34
	Double asy	19.4377.2611.34	19.4377.2511.34	19.4377.2411.34	19.4377.2311.34	19.4377.2211.34	19.4377.2111.34
	Double asy wide	19.4377.3611.34	19.4377.3511.34	19.4377.3411.34	19.4377.3311.34	19.4377.3211.34	19.4377.3111.34
ON / OFF	Oval	19.4377.6611.34	19.4377.6511.34	19.4377.6411.34	19.4377.6311.34	19.4377.6211.34	19.4377.6111.34
NO NO	Super flood	19.4377.7611.34	19.4377.7511.34	19.4377.7411.34	19.4377.7311.34	19.4377.7211.34	19.4377.7111.34
	Flood	19.4377.8611.34	19.4377.8511.34	19.4377.8411.34	19.4377.8311.34	19.4377.8211.34	19.4377.8111.34
	Medium	19.4377.4611.34	19.4377.4511.34	19.4377.4411.34	19.4377.4311.34	19.4377.4211.34	19.4377.4111.34
	Narrow	19.4377.5611.34	19.4377.5511.34	19.4377.5411.34	19.4377.5311.34	19.4377.5211.34	19.4377.5111.34
	Asy	19.4377.1613.34	19.4377.1513.34	19.4377.1413.34	19.4377.1313.34	19.4377.1213.34	19.4377.1113.34
	Double asy	19.4377.2613.34	19.4377.2513.34	19.4377.2413.34	19.4377.2313.34	19.4377.2213.34	19.4377.2113.34
	Double asy wide	19.4377.3613.34	19.4377.3513.34	19.4377.3413.34	19.4377.3313.34	19.4377.3213.34	19.4377.3113.34
DALI	Oval	19.4377.6613.34	19.4377.6513.34	19.4377.6413.34	19.4377.6313.34	19.4377.6213.34	19.4377.6113.34
Q	Super flood	19.4377.7613.34	19.4377.7513.34	19.4377.7413.34	19.4377.7313.34	19.4377.7213.34	19.4377.7113.34
	Flood	19.4377.8613.34	19.4377.8513.34	19.4377.8413.34	19.4377.8313.34	19.4377.8213.34	19.4377.8113.34
	Medium	19.4377.4613.34	19.4377.4513.34	19.4377.4413.34	19.4377.4313.34	19.4377.4213.34	19.4377.4113.34
	Narrow	19.4377.5613.34	19.4377.5513.34	19.4377.5413.34	19.4377.5313.34	19.4377.5213.34	19.4377.5113.34

Granvia elenco dei dati tecnici

IP 4000K 90000h L80/B10

	Lunghezza mm		2250									
	w	119	98	80	68	56	44					
	Gamma Lm	19484 fino a 20220	16821 fino a 17456	14013 fino a 14542	12086 fino a 12542	10164 fino a 10548	8176 fino a 8484					
	Lm/W max	170	178	182	185	188	191					
	Wideflood	19.4380.3C21.34	19.4380.3B21.34	19.4380.3A21.34	19.4380.3921.34	19.4380.3821.34	19.4380.3721.34					
OFF.	Flood	19.4380.4C21.34	19.4380.4B21.34	19.4380.4A21.34	19.4380.4921.34	19.4380.4821.34	19.4380.4721.34					
NO NO	Oval	19.4380.2C21.34	19.4380.2B21.34	19.4380.2A21.34	19.4380.2921.34	19.4380.2821.34	19.4380.2721.34					
	Medium	19.4380.1C21.34	19.4380.1B21.34	19.4380.1A21.34	19.4380.1921.34	19.4380.1821.34	19.4380.1721.34					
	Wideflood	19.4380.3C23.34	19.4380.3B23.34	19.4380.3A23.34	19.4380.3923.34	19.4380.3823.34	19.4380.3723.34					
DALI	Flood	19.4380.4C23.34	19.4380.4B23.34	19.4380.4A23.34	19.4380.4923.34	19.4380.4823.34	19.4380.4723.34					
DA	Oval	19.4380.2C23.34	19.4380.2B23.34	19.4380.2A23.34	19.4380.2923.34	19.4380.2823.34	19.4380.2723.34					
	Medium	19.4380.1C23.34	19.4380.1B23.34	19.4380.1A23.34	19.4380.1923.34	19.4380.1823.34	19.4380.1723.34					

	Lunghezza mm			15	00		
	w	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	13918 fino a 14443	12015 fino a 12469	10010 fino a 10387	8633 fino a 8958	7260 fino a 7534	5840 fino a 6060
	Lm/W max	173	178	182	185	188	191
	Wideflood	19.4380.3621.34	19.4380.3521.34	19.4380.3421.34	19.4380.3321.34	19.4380.3221.34	19.4380.3121.34
OFF	Flood	19.4380.4621.34	19.4380.4521.34	19.4380.4421.34	19.4380.4321.34	19.4380.4221.34	19.4380.4121.34
NO NO	Oval	19.4380.2621.34	19.4380.2521.34	19.4380.2421.34	19.4380.2321.34	19.4380.2221.34	19.4380.2121.34
	Medium	19.4380.1621.34	19.4380.1521.34	19.4380.1421.34	19.4380.1321.34	19.4380.1221.34	19.4380.1121.34
	Wideflood	19.4380.3623.34	19.4380.3523.34	19.4380.3423.34	19.4380.3323.34	19.4380.3223.34	19.4380.3123.34
DALI	Flood	19.4380.4623.34	19.4380.4523.34	19.4380.4423.34	19.4380.4323.34	19.4380.4223.34	19.4380.4123.34
DA	Oval	19.4380.2623.34	19.4380.2523.34	19.4380.2423.34	19.4380.2323.34	19.4380.2223.34	19.4380.2123.34
	Medium	19.4380.1623.34	19.4380.1523.34	19.4380.1423.34	19.4380.1323.34	19.4380.1223.34	19.4380.1123.34

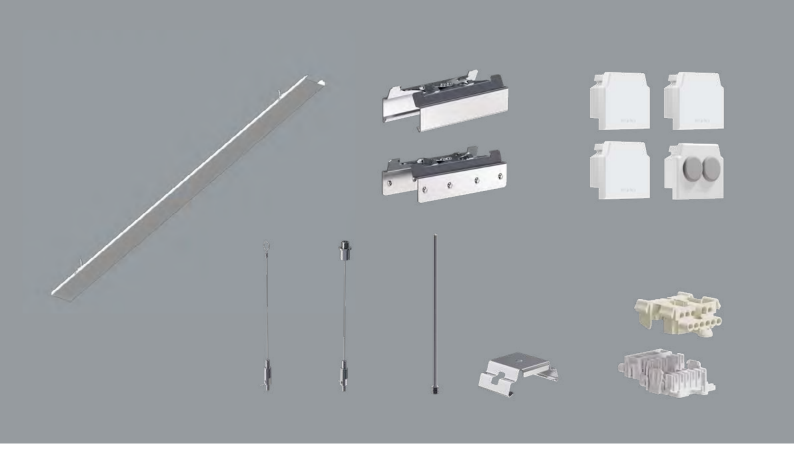
IP 54

3000K

90000h L80/B10

	Lunghezza mm 2250						
	w	119	98	80	68	56	44
	Gamma Lm	18589 fino a 19290	16053 fino a 16659	13377 fino a 13882	11539 fino a 11975	9706 fino a 10073	7809 fino a 8104
	Lm/W max	162	170	174	177	180	183
	Wideflood	19.4380.3C11.34	19.4380.3B11.34	19.4380.3A11.34	19.4380.3911.34	19.4380.3811.34	19.4380.3711.34
ON / OFF	Flood	19.4380.4C11.34	19.4380.4B11.34	19.4380.4A11.34	19.4380.4911.34	19.4380.4811.34	19.4380.4711.34
	Oval	19.4380.2C11.34	19.4380.2B11.34	19.4380.2A11.34	19.4380.2911.34	19.4380.2811.34	19.4380.2711.34
	Medium	19.4380.1C11.34	19.4380.1B11.34	19.4380.1A11.34	19.4380.1911.34	19.4380.1811.34	19.4380.1711.34
	Wideflood	19.4380.3C13.34	19.4380.3B13.34	19.4380.3A13.34	19.4380.3913.34	19.4380.3813.34	19.4380.3713.34
DALI	Flood	19.4380.4C13.34	19.4380.4B13.34	19.4380.4A13.34	19.4380.4913.34	19.4380.4813.34	19.4380.4713.34
	Oval	19.4380.2C13.34	19.4380.2B13.34	19.4380.2A13.34	19.4380.2913.34	19.4380.2813.34	19.4380.2713.34
	Medium	19.4380.1C13.34	19.4380.1B13.34	19.4380.1A13.34	19.4380.1913.34	19.4380.1813.34	19.4380.1713.34

	Lunghezza mm	mm 1500					
	w	83	70	57	48	40	32
	Gamma Lm	13278 fino a 13779	11466 fino a 11899	9555 fino a 9916	8242 fino a 8553	6933 fino a 7195	5578 fino a 5788
	Lm/W max	165	170	174	177	179	183
	Wideflood	19.4380.3611.34	19.4380.3511.34	19.4380.3411.34	19.4380.3311.34	19.4380.3211.34	19.4380.3111.34
F	Flood	19.4380.4611.34	19.4380.4511.34	19.4380.4411.34	19.4380.4311.34	19.4380.4211.34	19.4380.4111.34
/ NO	Oval	19.4380.2611.34	19.4380.2511.34	19.4380.2411.34	19.4380.2311.34	19.4380.2211.34	19.4380.2111.34
	Medium	19.4380.1611.34	19.4380.1511.34	19.4380.1411.34	19.4380.1311.34	19.4380.1211.34	19.4380.1111.34
	Wideflood	19.4380.3613.34	19.4380.3513.34	19.4380.3413.34	19.4380.3313.34	19.4380.3213.34	19.4380.3113.34
DALI	Flood	19.4380.4613.34	19.4380.4513.34	19.4380.4413.34	19.4380.4313.34	19.4380.4213.34	19.4380.4113.34
	Oval	19.4380.2613.34	19.4380.2513.34	19.4380.2413.34	19.4380.2313.34	19.4380.2213.34	19.4380.2113.34
	Medium	19.4380.1613.34	19.4380.1513.34	19.4380.1413.34	19.4380.1313.34	19.4380.1213.34	19.4380.1113.34

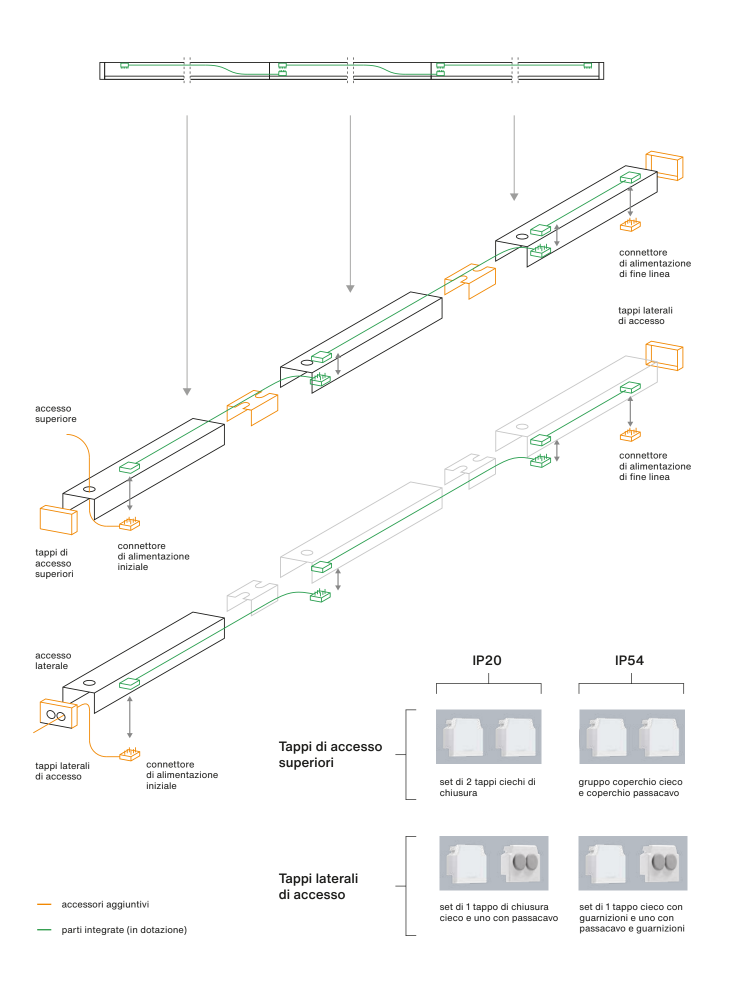


ACCESSORI

L'installazione di un sistema di binari GranVia richiede accessori essenziali per garantire un'installazione rapida e senza attrezzi. Il nostro accessorio di connessione è progettato per unire facilmente più binari e formare linee continue di luce, risparmiando tempo e fatica. I tappi di chiusura scelti sono necessari per completare le linee luminose e garantire i livelli di protezione IP20 o IP54. Le sospensioni regolabili con cavi o tige sono utilizzate con un clip di fissaggio per sospendere facilmente il binario e impostare l'altezza desiderata per le installazioni sospese. Questi accessori necessari fanno di GranVia una soluzione illuminotecnica ad alte prestazioni, che può essere installata in modo rapido, senza sforzo e con la massima efficienza.

Tipo di accessorio	Nome del prodotto	Indice del prodotto
Staffa di sospensione	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL SUSPENSION BRACKET	19.4377.0016.00
Sospensione	SUSPENSION NEW TYPE-C LENGHT-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT	6E1-9875-3-1,5
Sospensione	SUSPENSION NEW TYPE-E LENGHT-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT	19.3272.1205.00
Sospensione	SUSPENSION NEW TYPE-W LENGHT-1,0 METRA WITHOUT WIRE 1-POINT	19.3272.1801.00
Connettore per rotaia	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL CONNECTOR	19.4377.0013.00
Connettore per rotaia	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO TRUNKING RAIL CONNECTOR	19.4377.0020.00
Segmento cieco	GRANVIA / GRANVIA PRO BLIND SECTION COVER 34 / L-1500MM	19.4377.0017.34
Segmento cieco	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO BLIND SECTION COVER 34 / L-1500MM	19.4377.0021.34
Tappo terminale	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL END-CAP 34	19.4377.0014.34
Tappo terminale	GRANVIA / GRANVIA PRO TRUNKING RAIL END-CAP WITH POWER IN 34	19.4377.0015.34
Tappo terminale	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO TRUNKING RAIL END-CAP 34	19.4377.0018.34
Connettore di alimentazione/finale	GRANVIA IP54 / GRANVIA IP54 PRO TRUNKING RAIL END-CAP WITH POWER IN 34	19.4377.0019.34
Connettore di alimentazione/finale	GRANVIA / GRANVIA PRO SET OF POWER/END CONNECTOR 11X WIRES	19.4377.0029.00

Le specifiche sono soggette a modifiche. Le immagini degli apparecchi possono differire dalla realtà. In conformità alla norma EN13032: tolleranza di flusso luminoso +/- 10% e tolleranza di potenza +/-10%. Per saperne di più luxiona.com



Nuovi moduli aggiuntivi

GranVia amplia la gamma di prodotti con nuovi moduli di illuminazione per diverse applicazioni

Il sistema di binari GranVia si sta evolvendo in un sistema completamente integrato che soddisfa le diverse esigenze di illuminazione negli ambienti commerciali e industriali. Progettato per una perfetta integrazione tecnologica, il sistema supporta l'illuminazione generale e d'accento, offrendo il 100% di flessibilità lungo la sua struttura a file continue.

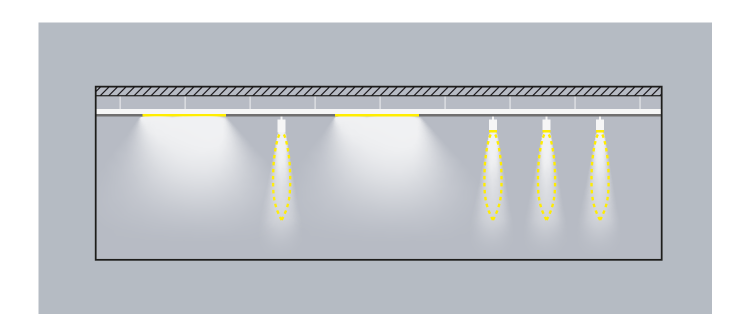
Grazie ai canali con linee di controllo aggiuntive, GranVia consente di integrare senza problemi nuovi faretti, sensori e soluzioni industriali a scaffale alto. Combinando controlli avanzati dell'illuminazione e adattabilità modulare, GranVia offre una soluzione sostenibile, economica e a prova di futuro, in grado di bilanciare funzionalità ed estetica.





Luxcan Pro*

I proiettori ad alta precisione valorizzano la merce con un'eccezionale resa cromatica (CRI) grazie a LED specializzati e sistemi ottici personalizzabili. Possono essere customizzati per evidenziare prodotti specifici, come alimenti freschi, pesce, carne o prodotti da forno, rendendoli ideali per gli espositori dei supermercati.



LUXIONA nel mondo



Uffici commerciali:

Spagna, Polonia, Francia, Italia e Germania

Centro logistico:

Spagna, Cina

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 Ozarow Mazowiecki Polonia +48 22 721 72 72 info.poland@luxiona.com

Francia

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

Italia

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

Germania

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

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

Facebook.com/luxionagroup

Instagram.com/luxionagroup

YouTube: LUXIONA Group

