

LORETO SQUARE

APPARECCHIE A SOSPENSIONE

Con LORETO SQUARE la nostra plafoniera lineare ha trovato il suo perfetto pendant. Questo pacchetto di forza può essere dotato di un massimo di 11.000 Lumen garantendo un'efficace guida dei clienti e facilitando loro l'orientamento in centri commerciali e atrii d'ingresso. Che sia annesso al soffitto o sospeso, il "nuovo arrivato" consente uno svariato gioco con grandezze e forme: ad esempio, grazie alla facilità di abbinamento la luce si può integrare come superficie visibile nei modelli più moderni di allestimento di negozi.

Dimensioni flessibili

330, 600, 870 – dalla combinazione di queste misure risulta la grandezza dell'apparecchio come esecuzione speciale



Forma alternativa

La forma squadrata è standard, quella rettangolare è un'esecuzione speciale



Tipo di montaggio a scelta

Si può scegliere tra sospensione e annessione a ridosso del soffitto



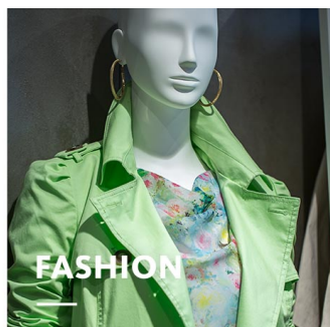
Diverso colore della luce

3000 K, 4000 K o ACTIVE per un'atmosfera luminosa variabile



LED^{IQ} Luce intelligente

LED^{IQ} per consentirvi una gestione intelligente della luce



LORETO SQUARE

oktalite

www.oktalite.com/loreto-square-p

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione generale
Orientabilità	fisso
Fissaggio	incasso alla mobilità
Lampada	LED ^{IQ} DALI
Classe di flusso luminoso dei 1500 lm - 11000 lm LED	
Colore della luce Bianco	3000 K, 4000 K, Active 2700-6500 K
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	DALI Driver integrato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso RAL 9006 alluminio brillante RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Lunghezza della sospensione	1500mm, 3000mm, 6000mm
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	DALI DT6, DALI DT8 (Active)
Installazione	Consigliato per nuova installazione.
Peso	4,9 kg / 11,2 kg / 19,8 kg
Componenti	



Corpo apparecchio

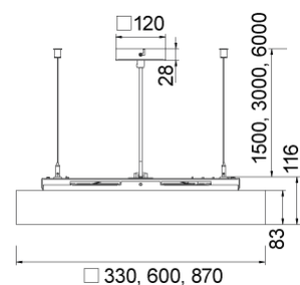


Sospensioni

Marchi e certificazioni



LED^{IQ} DALI



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-06-11

Corpo apparecchio - LED^{IQ} DALI

LORETO SQUARE

oktalite

Dimensione	Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
□ 600 mm	5000 lm	3000 K	80	5390 lm	42 W	10194168	10194169	10194170
□ 600 mm		4000 K	80	5670 lm	42 W	10194171	10194172	10194173
□ 600 mm		Active 2700-6500 K	-	-			10202325	10202326
□ 600 mm		2700 K	80	5730 lm	45 W			
□ 600 mm		6500 K	80	5745 lm	41 W			
□ 870 mm	11000 lm	3000 K	80	11775 lm	85 W	10194180	10194181	10194182
□ 870 mm		4000 K	80	12585 lm	85 W	10194183	10194184	10194185
□ 870 mm		Active 2700-6500 K	-	-			10202331	10202332
□ 870 mm		2700 K	80	12115 lm	94 W			
□ 870 mm		6500 K	80	12140 lm	87 W			

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-06-11



Ottica Loreto - LED^{IQ} DALI

oktalite

Ottica

Diffusore (opalino)

Tipo

Ottica integrato

Emissione fascio

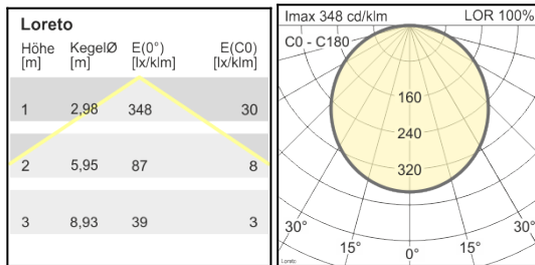
Diffusione della luce con riflettanza lambertiana

Vetro

LOR

senza

100 %



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm - LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso
 luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90- Le immagini di prodotto sono riportate a
 puro titolo di esempio e possono differire dall'originale - Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione
 tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-06-11



Fissaggio - LED^{IQ} DALI

Sospensioni

oktalite

Colore del cavo	trasparente
Allacciamento dell'apparecchio	3 fune
Numero di sospensioni a fune	4 fune

Fissaggio	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
		bianco	argento	nero
incasso alla mobilità	1500mm	10207324	10207325	10207326
incasso alla mobilità	3000mm	10207327	10207328	10207329
incasso alla mobilità	6000mm	10207330	10207331	10207332

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2024-06-11