

## LORETO SQUARE

oktalite

[www.oktalite.com/loreto-square-p](http://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 <sup>IQ</sup> DALI
Classe di flusso luminoso dei LED	1500 lm - 11000 lm
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	

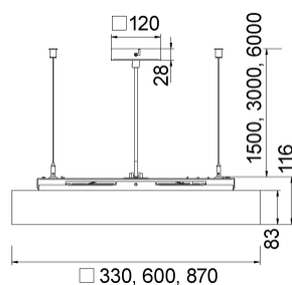


Corpo apparecchio



Sospensioni

Marchi e certificazioni

LED<sup>IQ</sup> 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 · 2023-05-15

Corpo apparecchio - LED<sup>IQ</sup> DALI

## LORETO SQUARE

# oktalite

Dimensione	Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
□ 330 mm	1500 lm	3000 K	80	1410 lm	14 W	10194156	10194157	10194158
□ 330 mm		4000 K	80	1450 lm	14 W	10194159	10194160	10194161
□ 330 mm		Active 2700-6500 K	-	-		10202319	10202320	10202321
□ 330 mm		2700 K	80	1275 lm	14 W			
□ 330 mm		6500 K	80	1385 lm	14 W			
□ 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	10202327
□ 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	10202333
□ 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 · 2023-05-15



Ottica - LED<sup>IQ</sup> DALI

# Ottica Loreto - LED<sup>IQ</sup> DALI

# oktalite

Ottica

Diffusore (opalino)

Tipo

Ottica integrato

## Emissione fascio

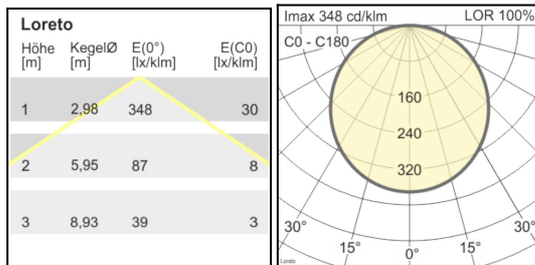
### Diffusione della luce con riflettanza lambertiana

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 · 2023-05-15



Fissaggio - LED<sup>IQ</sup> 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 · 2023-05-15