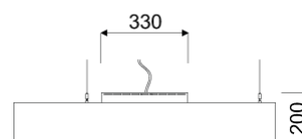
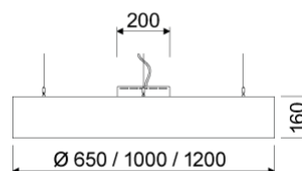
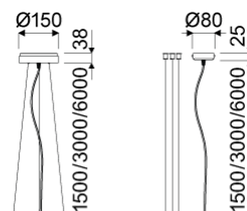


## LORETO

oktalite

[www.oktalite.com/loreto-p](http://www.oktalite.com/loreto-p)

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione generale
Orientabilità	fisso
Fissaggio	incasso alla mobilità, incasso alla mobilità
Lampada	LED <sup>IQ</sup> DALI
Classe di flusso luminoso dei 5000 lm - 10000 lm LED	
Colore della luce Bianco	3000 K, 4000 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
Installazione	Consigliato per nuova installazione.
Peso	13,0 kg / 23,0 kg / 26,0 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

# 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
Ø 650 mm	5000 lm	3000 K	80	5060 lm	48 W	10172797	10172798	10172799
Ø 650 mm		4000 K	80	5325 lm	48 W	10172800	10172801	10172802
Ø 1000 mm	8000 lm	3000 K	80	7990 lm	72 W	10172803	10172804	10172805
Ø 1000 mm		4000 K	80	8410 lm	72 W	10172806	10172807	10172808
Ø 1200 mm	10000 lm	3000 K	80	9465 lm	85 W	10172809	10172810	10172811
Ø 1200 mm		4000 K	80	9960 lm	85 W	10172812	10172813	10172814

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

# oktalite

Ottica

Diffusore (opalino)

Tipo

Ottica integrato

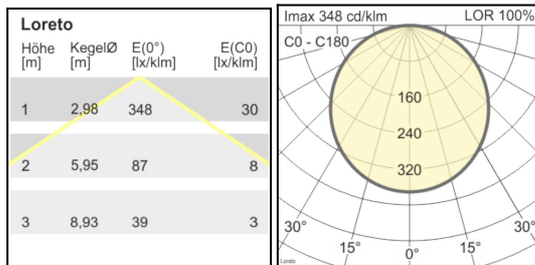
## Emissione fascio

### Diffusione della luce con riflettanza lambertiana

**Vetro****LOR**

senza

100 %



\* Copertura: Lastra in PMMA opaco, satinata su un lato 5 mm

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

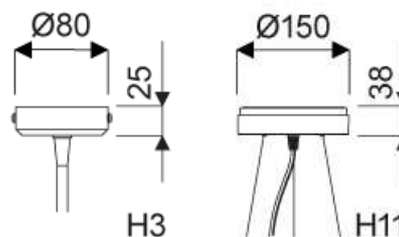


Fissaggio - LED<sup>IQ</sup> DALI

## Sospensioni

# oktalite

Colore del cavo	trasparente
Tipo di allacciamento	Pronto per la connessione
Allacciamento dell'apparecchio	3 fune
Numero di sospensioni a fune	3 fune



Fissaggio	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
		bianco	argento	nero
incasso alla mobilità H3	1500mm	10155164	10155165	10155166
incasso alla mobilità H3	3000mm	10155167	10155168	10155169
incasso alla mobilità H3	6000mm	10155170	10155171	10155172
incasso alla mobilità H11	1500mm	10155173	10155174	10155175
incasso alla mobilità H11	3000mm	10155176	10155177	10155178
incasso alla mobilità H11	6000mm	10155179	10155180	10155181

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