




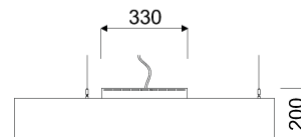
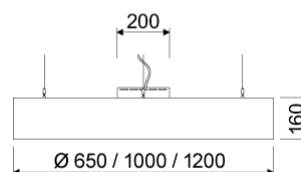
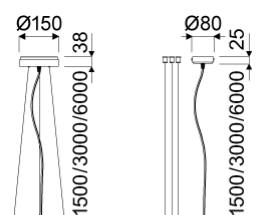


www.oktalite.com/loreto-p

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione generale
Orientabilità	fisso
Fissaggio	incasso alla mobilità, incasso alla mobilità
Lampada	LED
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	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	su richiesta
Peso	12,5 kg / 22,5 kg / 25,5 kg
Componenti	 Corpo apparecchio  Sospensioni
Marchi e certificazioni	  



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

LORETO

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
Ø 650 mm	5000 lm	3000 K	80	5060 lm	48 W	10172779	10172780	10172781
Ø 650 mm		4000 K	80	5325 lm	48 W	10172782	10172783	10172784
Ø 1000 mm	8000 lm	3000 K	80	7990 lm	72 W	10172785	10172786	10172787
Ø 1000 mm		4000 K	80	8410 lm	72 W	10172788	10172789	10172790
Ø 1200 mm	10000 lm	3000 K	80	9465 lm	85 W	10172791	10172792	10172793
Ø 1200 mm		4000 K	80	9960 lm	85 W	10172794	10172795	10172796

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

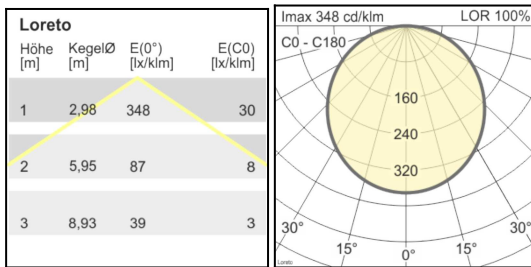
oktalite

Ottica Diffusore (opalino)
 Tipo Ottica integrato

Emissione fascio

Diffusione della luce con riflettanza lambertiana

Vetro senza
LOR 100 %



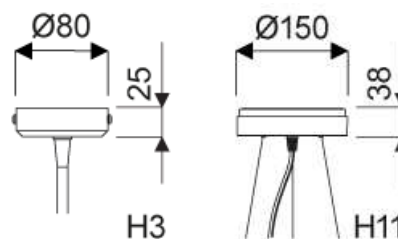
* Copertura: Lastra in PMMA opaco, satinata su un lato 5 mm

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

Sospensioni

oktalite

Colore del cavo	trasparente
Tipo di allacciamento	Pronto per la connessione
Allacciamento dell'apparecchio	GST18/3
Numero di sospensioni a fune	3 fune



Fissaggio	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
		bianco	argento	nero
incasso alla mobilità H3	1500mm	10155146	10155147	10155148
incasso alla mobilità H3	3000mm	10155149	10155150	10155151
incasso alla mobilità H3	6000mm	10155152	10155153	10155154
incasso alla mobilità H11	1500mm	10155155	10155156	10155157
incasso alla mobilità H11	3000mm	10155158	10155159	10155160
incasso alla mobilità H11	6000mm	10155161	10155162	10155163

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