



## LORETO

APPARECCHIE A SOSPENSIONE

LORETO unisce grande potenza a una luce in vista diffusa su ampia superficie, dimostrando così di essere ideale per aree rappresentative come centri commerciali o atrii d'ingresso. Tre diversi diametri, due diversi colori della luce e tre lunghezze della sospensione consentono una grande libertà creativa a supporto dell'architettura. Con fino a 10.000 lm LORETO è un vero concentrato di forza.



### Applicazione ideale

Guida con luce in vista, per es. in centri commerciali



### Tre dimensioni

Disponibili in tre diversi diametri



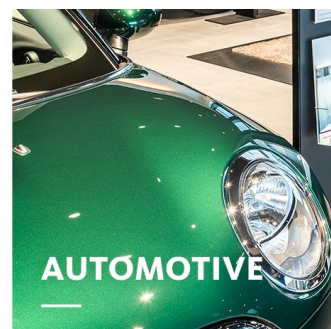
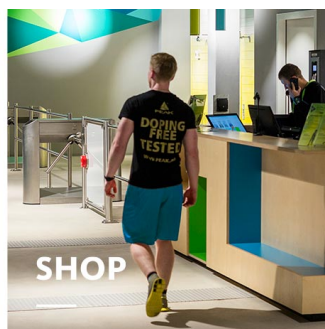
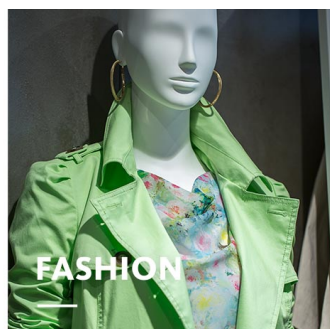
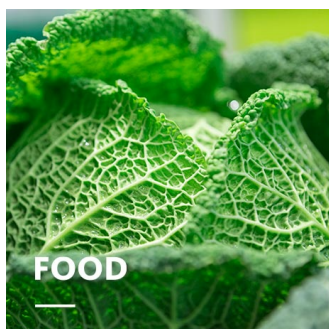
### Grande efficienza luminosa

Pacchetti di Lumen da 5000 a 10000 lm



### Luce intelligente








LED<sup>IQ</sup> per consentirvi una gestione intelligente della luce

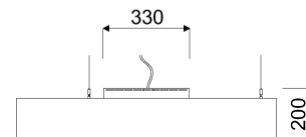
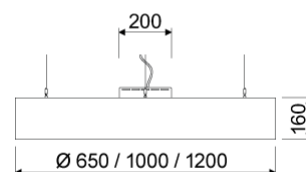
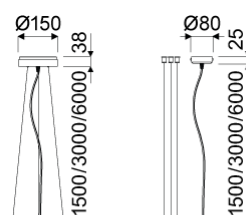


## LORETO

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 (Ø 150mm), incasso alla mobilità (Ø 80mm)
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 · 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 · 2020-09-28



Corpo apparecchio - LED

**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	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  
iIndicazioni 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 · 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 · 2020-09-28

# Ottica Loreto - LED

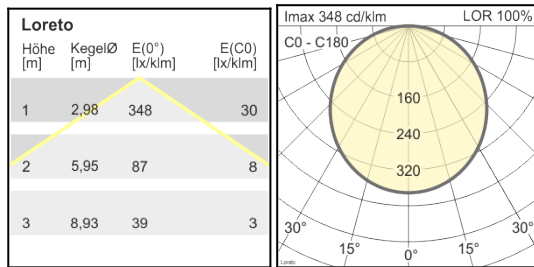
# oktalite

Ottica Diffusore (opalino)  
 Tipo Ottica integrato

## Emissione fascio

### Diffusione della luce con riflettanza lambertiana

**Vetro** senza  
**LOR** 100 %



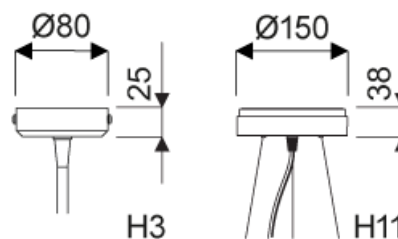
\* Copertura: Lastra in PMMA opaco, satinata su un lato 5 mm

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 iIndicazioni 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 · 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 · 2020-09-28

## 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 (Ø 80mm)	1500mm	10155146	10155147	10155148
incasso alla mobilità (Ø 80mm)	3000mm	10155149	10155150	10155151
incasso alla mobilità (Ø 80mm)	6000mm	10155152	10155153	10155154
incasso alla mobilità (Ø 150mm)	1500mm	10155155	10155156	10155157
incasso alla mobilità (Ø 150mm)	3000mm	10155158	10155159	10155160
incasso alla mobilità (Ø 150mm)	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 · 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 · 2020-09-28