oktalite

www.oktalite.com/lenty-r

Type de luminaire Proiettori da incasso
Settore d'impiego Illuminazione d'accento

Orientabilità ruotabile di 355° e ribaltabile di 50°

Fissaggio Morsetto a molla

Spessore soffitto 1 - 25 mm Lampada $\text{LED}^{\text{IQ}} \text{DALI}$

Classe di flusso luminoso dei 1500 lm - 2000 lm

LED

Colore della luce Bianco 2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K,

4000 K - Efficient Cool

Colore della luce Food* BF Sistema di raffreddamento passivo

Unità di alimentazione DALI Driver separato

Colore dell'apparecchio RAL 9005 nero intenso

RAL 9016 bianco traffico

Altri colori su richiesta Verniciatura a polveri

Finitura Verniciatura a polveri Tensione nominale 220 - 240 V, 50/60Hz

Regolazione luminosa DALI DT6

Installazione Consigliato per nuova installazione.

Peso ca. 0,7 kg

Componenti

Corpo apparecchio



Unità di alimentazione

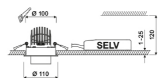
Marchi e certificazioni

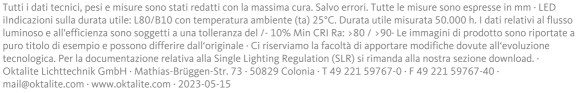
(€ | IP20 | □

* BF = Brilliant Food











oktalite

Emissione fascio Spo



Classe di flusso Iuminoso dei	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Vetro	Codice articolo		
LED						bianco	argento	nero
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1545 lm	23 W	senza	10239560		10239562
2000 lm	2700 K	92	1865 lm	23 W	senza	10254541		10254542
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1930 lm	23 W	senza	10239551		10239553
2000 lm	3500 K	92	2040 lm	23 W	senza	10239533		10239535
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1995 lm	23 W	senza	10239542		10239544
1500 lm	BF	98	1600 lm	23 W	senza	10239515		10239517

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



oktalite

Emissione fascio Medium Flood



Classe di flusso luminoso dei	o Colore della CRI Flusso luminoso Potenza Vet luce R _a sistemico		Vetro	Codice arti				
LED		a	composto da LED			bianco a	argento	nero
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1515 lm	23 W	senza	10239563		10239565
2000 lm	2700 K	92	1830 lm	23 W	senza	10254543		10254544
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1895 lm	23 W	senza	10239554		10239556
2000 lm	3500 K	92	2000 lm	23 W	senza	10239536		10239538
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1960 lm	23 W	senza	10239545		10239547
1500 lm	BF	98	1570 lm	23 W	senza	10239518		10239520

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. 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



oktalite

Emissione fascio Flood



Classe di flusso Iuminoso dei	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Vetro	Codice articolo		
LED						bianco arge	nto	nero
1500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1360 lm	23 W	senza	10239566		10239568
2000 lm	2700 K	92	1645 lm	23 W	senza	10254545		10254546
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1700 lm	23 W	senza	10239557		10239559
2000 lm	3500 K	92	1795 lm	23 W	senza	10239539		10239541
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	1755 lm	23 W	senza	10239548		10239550
1500 lm	BF	98	1410 lm	23 W	senza	10239521		10239523



Efficient White: $R_9 = 75$, $R_f = 91$, $R_g = 102$



Brilliant Colour: $R_9 = 94$, $R_f = 95$, $R_g = 104$

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

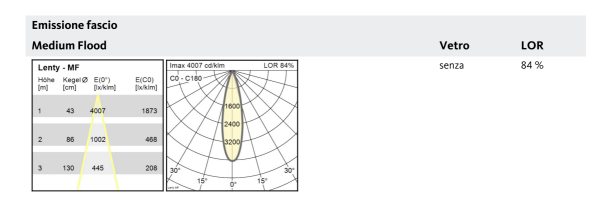


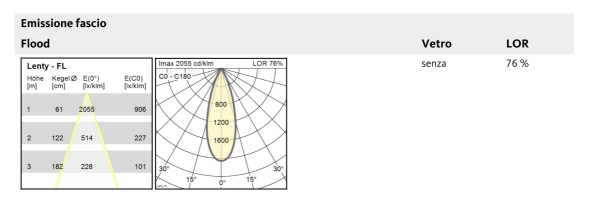


Ottica Lenty - LED ^{IQ} DALI

oktalite

Ottica ottica a lenti
Tipo Ottica integrato





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



DALI Driver

oktalite

Versione Alimentatore indipendente

Tipo di allacciamento Pronto per la connessione

Allacciamento alla rete GST 18i3 Lunghezza cavo secondario 400 mm

Tensione nominale 220 - 240 V, 50/60Hz

protezione IP20
classe di protezione I, II
Regolazione luminosa DALI DT6
Lampada LED ^{IQ} DALI

Lampada	Allacciamento dell'apparecchio	Uscita	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo
LED IQ DALI	RNV	550 mA	23 W	60	10264901

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

