oktalite



LENTY

PROIETTORI DA INCASSO

Questo elegante proiettore a lenti si fa apprezzare anche nella variante da incasso. La sua illuminazione eccellentemente controllata abbinata alla sua flessibilità e piccole dimensioni fanno di LENTY un apprezzato apparecchio per luce d'accento nel settore dell'abbigliamento e non solo. Anche i negozi di ottica, gioielleria e acustica, con i loro soffitti spesso di altezza media o ridotta, possono approfittare della sua eccellente tecnologia a lenti. In LENTY la lente è stata arretrata di circa 20 mm sparendo alla vista dell'osservatore nella testina dell'apparecchio con l'effetto di una chiara riduzione al minimo del riflesso. Con il suo anello frontale nero opaco, la testata del proiettore è inoltre ribaltabile fino a 50° e ruotabile fino a 355° riuscendo a produrre un'illuminazione concentrata e plastica di



Lenti invece che riflettore

Luce concentrata e direzionata sulla superfice di destinazione



Posa di highlight

Elevata intensità luminosa a 1000, 1500 o 2000 lm; angolo di emissione da Spot, a Medium Flood fino a Flood



Per tutti i colori della luce CRI > 90

Illuminazione autentica, fra l'altro con Brilliant Food, Efficient White o Efficient Cool



Compatibile con applicazioni per negozi, uffici, ristoranti, e architettura

Multifunzionale in bianco o nero, anello frontale sempre in nero



Luce intelligente

LED®

LED^{IQ} per una gestione intelligente della vostra luce; possibilità di comando da commutabile a DALI e Bluetooth fino a BLE









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 LED ^{IQ} DALI

Classe di flusso luminoso dei 1500 lm - 2000 lm

LED

Colore della luce Bianco 2700 K, 3000 K - Efficient White, 3100 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

220 - 240 V, 50/60Hz

Regolazione luminosa DALI DT6

Installazione Consigliato per nuova installazione.

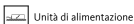
Peso ca. 0,7 kg

Componenti

Tensione nominale

Finitura

Corpo apparecchio



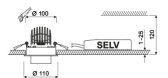
Marchi e certificazioni

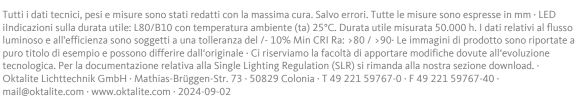
(**€** | IP20 |

* BF = Brilliant Food













oktalite

Emissione fascio Spot



Classe di flusso luminoso dei			Flusso luminoso sistemico	Potenza Ve	Vetro	Codice articolo		
LED			composto da LED			bianco	argento	nero
1500 lm	3100 K - Brilliant Colour	97	1545 lm	23 W	senza	10239560		10239562
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 · 2024-09-02



oktalite

Emissione fascio Medium Flood



Classe di flusso Iuminoso dei	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico	Potenza	Vetro	Codice articolo		
LED		a	composto da LED			bianco	argento	nero
1500 lm	3100 K - Brilliant Colour	97	1515 lm	23 W	senza	10239563		10239565
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 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 · 2024-09-02



oktalite

Emissione fascio Flood



Classe di flusso Iuminoso dei	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico	Potenza	Vetro	Codice articolo		
LED		ů	composto da LED			bianco	argento	nero
1500 lm	3100 K - Brilliant Colour	97	1360 lm	23 W	senza	10239566		10239568
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 · 2024-09-02



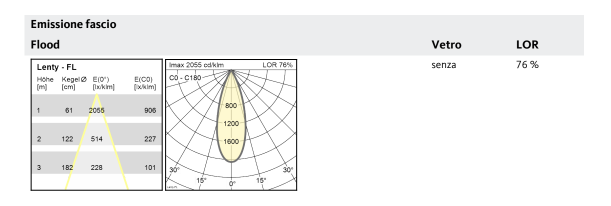


Ottica Lenty - LED 10 DALI

oktalite

Ottica ottica a lenti
Tipo Ottica integrato

Emiss	sione	fascio		
Medi	um Fl	ood		Vetro LOR
Lenty Höhe [m] 1	Y - MF Kegel Ø [cm] 43 86	E(0°) [ix/kim] 4007 1002	E(C0) [ix/kim] 1873 468	Imax 4007 cd/kim LOR 84% Senza 84 % CO - C180 2400 3200 3200 15° 0° 15° 0° 15°



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 · 2024-09-02



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·2024-09-02

