



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



prodotti e superfici con caratteristiche e dimensioni diverse. La tecnologia a lenti consente di realizzare questa elevata luminanza con poca dispersione e, in questo modo, gli oggetti illuminati risolvono con una profondità impressionante.



FASHION



SHOP



AUTOMOTIVE



Lenti invece che riflettore

Luce concentrata e direzionata sulla superficie 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

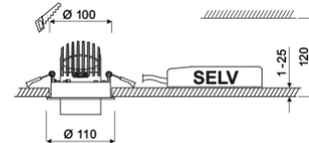
LED^{IQ} per una gestione intelligente della vostra luce; possibilità di comando da commutabile a DALI e Bluetooth fino a BLE

LENTY

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 BLE
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	BLE-Driver separato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	Bluetooth Low Energy
Installazione	Consigliato per rimodernamento o nuova installazione. In una rete BLE si possono accoppiare fino a 127 apparecchi. Una connessione Bluetooth stabile dipende dalle relative circostanze locali. In questo tipo di apparecchio essa ammonta a un massimo di 25 m.
Peso	ca. 0,7 kg
Componenti	 Corpo apparecchio  Unità di alimentazione
Marchi e certificazioni	   * BF = Brilliant Food



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 · 2024-09-02

Corpo apparecchio - LED^{IQ} BLE**LENTY****oktalite**

Emissione fascio

Spot



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Vetro	Codice articolo		
						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
 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 · 2024-09-02

Corpo apparecchio - LED^{IQ} BLE**LENTY****oktalite**

Emissione fascio

Medium Flood



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Vetro	Codice articolo		
						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
 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 · 2024-09-02

Corpo apparecchio - LED^{IQ} BLE**LENTY****oktalite**

Emissione fascio

Flood



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Vetro	Codice articolo		
						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: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R₉ = 94, R_r = 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
 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 · 2024-09-02

Ottica

ottica a lenti

Tipo

Ottica integrato

Emissione fascio

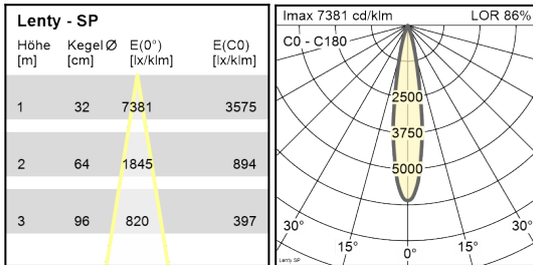
Spot

Vetro

LOR

senza

86 %



Emissione fascio

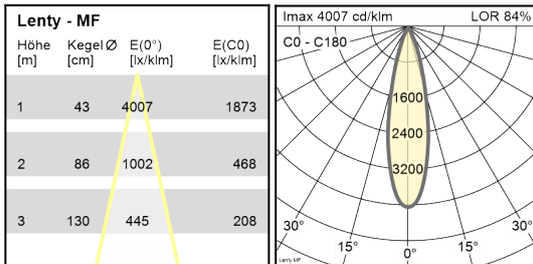
Medium Flood

Vetro

LOR

senza

84 %



Emissione fascio

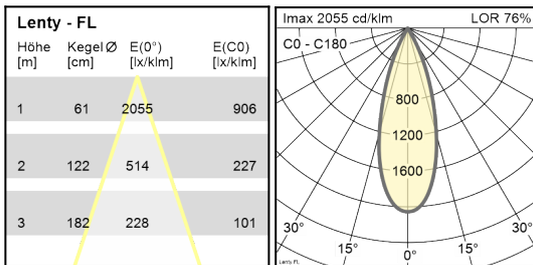
Flood

Vetro

LOR

senza

76 %



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 · 2024-09-02



Unità di alimentazione - LED^{IQ} BLE

BLE-Driver

oktalite

Versione	Alimentatore indipendente
Allacciamento alla rete	GST 18i3
Lunghezza cavo secondario	400 mm
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	Bluetooth Low Energy
Lampada	LED ^{IQ} BLE

Lampada	Allacciamento dell'apparecchio	Uscita	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo
LED IQ BLE	RNV	550 mA	23 W	50	10210598

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 · 2024-09-02