

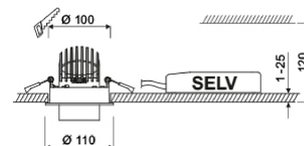
## LENTY

oktalite

[www.oktalite.com/lenty-r](http://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, 3000 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

LED IQ BLE



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<sup>IQ</sup> BLE**LENTY****oktalite**

Emissione fascio

Spot



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Vetro	Codice articolo		
						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  
 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<sup>IQ</sup> BLE**LENTY****oktalite**

Emissione fascio

Medium Flood



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Vetro	Codice articolo		
						bianco	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  
 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<sup>IQ</sup> BLE**LENTY****oktalite**

Emissione fascio

Flood



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED	Potenza	Vetro	Codice articolo		
						bianco	argento	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<sub>v</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102Brilliant Colour: R<sub>v</sub> = 94, R<sub>r</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 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 · 2023-05-15

Ottica

ottica a lenti

Tipo

Ottica integrato

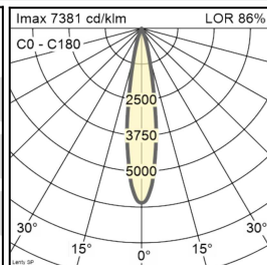
## Emissione fascio

### Spot

Vetro

LOR

Lenty - SP			
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	32	7381	3575
2	64	1845	894
3	96	820	397



senza

86 %

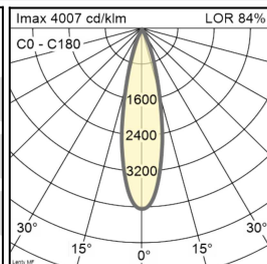
## Emissione fascio

### Medium Flood

Vetro

LOR

Lenty - MF			
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	43	4007	1873
2	86	1002	468
3	130	445	208



senza

84 %

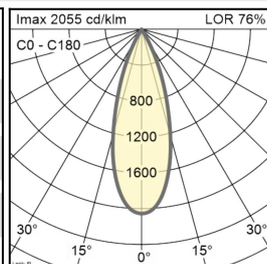
## Emissione fascio

### Flood

Vetro

LOR

Lenty - FL			
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	61	2055	906
2	122	514	227
3	182	228	101



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 · 2023-05-15



Unità di alimentazione - LED<sup>IQ</sup> 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 <sup>IQ</sup> 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 · 2023-05-15