



## B.VEO ON

PROIETTORI DA INCASSO

Questa integrazione alla famiglia di prodotti B.VEO ON consente di progettare ora anche modelli di negozio senza binario elettrificato, in quanto l'alimentazione di corrente elettrica è nascosta nel soffitto. Il risultato: impianti a soffitto non in vista che offrono la massima flessibilità nel convogliamento della luce.

### Luce su misura

- Elevati pacchetti di Lumen e configurazione individuale per ottenere accenti di massima precisione
- 3000 - 4000 Lumen per testina

### Colori ed effetto della luce di massima qualità

- Dotabile di sei colori di luce bianca, da 2700 a 4000 K, BRILLIANT COLOUR e EFFICIENT WHITE
- Le caratteristiche di emissione individuali creano tensione nel locale

### Quadro del soffitto che emana tranquillità

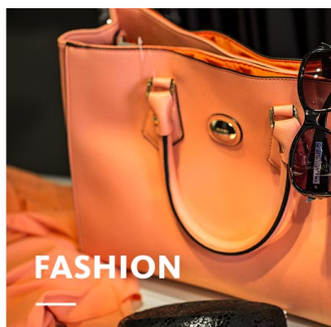
Testina piccolissima, alloggiamento discreto in un disco a soffitto

### La luce del futuro

- Disponibile con tecnologia LEDIQ: facile comando tramite tablet o smartphone
- Gestione intelligente della luce, a scelta con linea di comando o in versione senza filo

### Rapido montaggio e orientamento

Integrabile in controsoffitti, orientamento tramite semplice rotazione e ribaltamento



[www.oktalite.com/bveo-on-r](http://www.oktalite.com/bveo-on-r)

Type de luminaire	Proiettori da incasso
Settore d'impiego	Illuminazione d'accento
Orientabilità	ruotabile di 355° e ribaltabile di 90°
Fissaggio	Dispositivo per il fissaggio in angoli
Spessore soffitto	1 - 25 mm
Lampada	LED IQ BLE
Classe di flusso luminoso dei 2000 lm - 4000 lm LED	
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Colore della luce Food*	M, M+F, 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. 0,8 kg

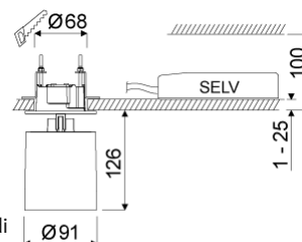
**Componenti**

-  Corpo apparecchio
-  Ottica
-  Unità di alimentazione

**Marchi e certificazioni**



\* M = Meat,  
M = Meat, F = Fish,  
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 · 2022-11-30

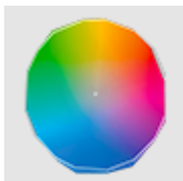
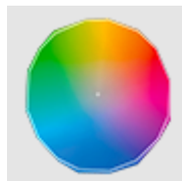


Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R <sub>a</sub>	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Codice articolo		
					bianco	argento	nero
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2645 lm	35 W	10187625		10187626
4000 lm	2700 K	81	3390 lm	31 W	10187619		10187620
	3000 K	83	3530 lm	31 W	10187621		10187622
	3000 K - Efficient White	94	3485 lm	37 W	10187623		10187624
	3500 K	85	3600 lm	31 W	10187627		10187628
	4000 K	83	3670 lm	31 W	10187629		10187630
2000 lm	M	-	1715 lm	31 W	10187631		10187632
	M+F	-	1615 lm	31 W	10187633		10187634
3000 lm	BF	-	2500 lm	31 W	10213531		10213532

**Accessori****Codice articolo**

Accoppiatore a pulsante quadruplo per prese da incasso e in superficie	10195263
Sensore di movimento e di luminosità con presa Schuko integrata, bianco	10195265
Pulsante quadruplo ad autarchia energetica	10195262
Sensore di movimento e di luminosità con cavo di 2 m e spina europea, bianco	10195264

\* La base per il flusso luminoso sistemico è il riflettore Medium Flood.

Efficient White: R<sub>s</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102Brilliant Colour: R<sub>s</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 · 2022-11-30

# Ottica 85 - LED IQ BLE

# oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D  
 Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Spot						bianco	argento	nero																
<b>Optik 85 - SP</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26</td> <td>5755</td> <td>2841</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>52</td> <td>1439</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>78</td> <td>639</td> <td>316</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	26	5755	2841	2	52	1439	710	3	78	639	316	senza trasparente	82 % 78 %	-	-	10183944
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	26	5755	2841																					
2	52	1439	710																					
3	78	639	316																					
				10184576																				

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Medium Flood						bianco	argento	nero																
<b>Optik 85 - MF</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>45</td> <td>2845</td> <td>1321</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>91</td> <td>711</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>136</td> <td>316</td> <td>147</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	45	2845	1321	2	91	711	330	3	136	316	147	senza trasparente	83 % 79 %	-	-	10183959
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	45	2845	1321																					
2	91	711	330																					
3	136	316	147																					
				10184577																				

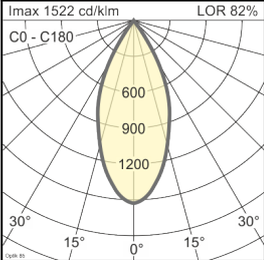
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Flood						bianco	argento	nero																
<b>Optik 85 - FL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66</td> <td>1941</td> <td>832</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>132</td> <td>485</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>197</td> <td>216</td> <td>92</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	66	1941	832	2	132	485	208	3	197	216	92	senza trasparente	82 % 78 %	-	-	10183953
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	66	1941	832																					
2	132	485	208																					
3	197	216	92																					
				10184578																				

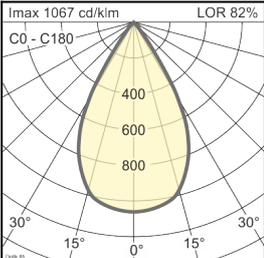
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED  
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti 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 · 2022-11-30

# Ottica 85 - LED<sup>IQ</sup> BLE

# oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D  
 Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																			
Wide Flood						bianco	argento	nero																	
<b>Optik 85 - WFL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>83</td> <td>1522</td> <td>601</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>167</td> <td>381</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>250</td> <td>169</td> <td>67</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	83	1522	601	2	167	381	150	3	250	169	67		senza	82 %	-	-	10183954
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	83	1522	601																						
2	167	381	150																						
3	250	169	67																						
				trasparente	78 %	-	-	10184579																	

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																			
Very Wide Flood						bianco	argento	nero																	
<b>Optik 85 - VFL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>111</td> <td>1067</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>223</td> <td>267</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>334</td> <td>119</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	111	1067	360	2	223	267	90	3	334	119	40		senza	82 %	-	-	10183955
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	111	1067	360																						
2	223	267	90																						
3	334	119	40																						
				trasparente	78 %	-	-	10184580																	

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 · 2022-11-30



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	800 mA	31 W	50	10207880
LED IQ BLE	RNV	900 mA	35 W	50	10210602
LED IQ BLE	RNV	950 mA	37 W	50	10207881

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 · 2022-11-30