oktalite



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.

7

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 EFFICIANT 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





- 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











B.VEO ON

oktalite

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 mmLampada $\text{LED}^{1Q} \, \text{DALI}$ Classe di flusso luminoso dei 2000 lm - 4000 lm

.

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 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

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

Regolazione luminosa DALI DT6

Installazione Consigliato per nuova installazione.

Peso ca. 0,8 kg

Componenti

Corpo apparecchio





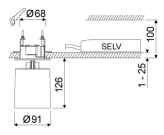
Unità di alimentazione

Marchi e certificazioni









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 · 2022-11-30



B.VEO ON

oktalite

Classe di flusso Iuminoso dei	Colore della	CRI R _a	Flusso luminoso	Potenza	za Codice articolo		
LED	luce		sistemico composto da LED*		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

Accessori	Codice articolo	
Ventosa	10206417	

^{*} La base per il flusso luminoso sistemico è il riflettore Medium Flood.



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 · 2022-11-30





Ottica 85 - LED 1Q DALI

oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D Tipo Riflettore sostituibile

Emiss	Emissione fascio				٧	/etro	LOR	Codice articolo		
Spot								bianco	argento	nero
Optik	85 - SF)		Imax 5755 cd/klm LOR 82%	Se	enza	82 %	-	-	10183944
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	tr	ransparente	78 %	-	-	10184576
1	26	5755	2841	2000						
2	52	1439	710	4000						
3	78	639	316	30° 30° 15°						

Emissione fascio				V	Vetro	LOR	Codice articolo			
Medi	um Fl	lood						bianco	argento	nero
Optik	85 - M	F		Imax 2845 cd/klm LOR 83%	S	senza	83 %	-	-	10183959
Höhe [m]	Kegel@ [cm]	Ø E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	t	ransparente	79 %	-	-	10184577
1	45	2845	1321	1000						
2	91	711	330	2000						
3	136	316	147	30°						
				15° 0° 15°						

Emiss	Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo			
Flood	I						bianco	argento	nero	
Optik	85 - FL			Imax 1941 cd/klm LOR 82%	senza	82 %	-	-	10183953	
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transparente	78 %	-	-	10184578	
1	66	1941	832	800						
2	132	485	208	1600						
3	197	216	92	30° 30°						
			\	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 · 2022-11-30





Ottica 85 - LED 1Q DALI

oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D Tipo Riflettore sostituibile

Emiss	Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo		
Wide	Flood						bianco	argento	nero
Optik	85 - WF	L		lmax 1522 cd/klm LOR 82%	senza	82 %	-	-	10183954
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transparent	e 78%	-	-	10184579
1	83	1522	601	600					
2	167	381	150	1200					
3	250	169	67	30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30°					

Emiss	Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice a		
Very	Wide I	Flood					bianco	argento	nero
Optik	85 - VF	L		Imax 1067 cd/klm LOR 82%	senza	82 %	-	-	10183955
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	transparente	78 %	-	-	10184580
1	111	1067	360	400					
2	223	267	90	800					
3	334	119	40	30° 15° 30°					

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 · 2022-11-30



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 DAL	I RNV	800 mA	31 W	60	10264902
LED IQ DAL	I RNV	900 mA	35 W	60	10264904
LED IQ DAL	I RNV	950 mA	37 W	60	10261333

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·2022-11-30

