B.VEO

oktalite

www.oktalite.com/bveo-t

Typ oprawy Projektor

Obszar zastosowania oświetlenie akcentujące

Zasięg działania obrotowy o 355° i wychylny o 90°

Mocowanie 3P Szynoprzewodów Typ Global DALI, przystosowany do montażu

w pionie

Technika świetlna LED ^{IQ} DALI

Klasa strumienia świetlnego 2000 lm - 5000 lm

LED

Barwa światła White 2700 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour,

3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool, Active 2700-6000 K

Barwa światła Food* M, M+F, BF

Chłodzenie pasywne

Jednostka zasilania sterownik DALI zintegrowana

Kolor oprawy RAL 9005 czarny głęboki

RAL 9006 srebrny aluminiowy

RAL 9016 biały beskidzki

kolory specjalne na zapytanie

Powierzchnia powlekana proszkowo farbą strukturalną

Napięcie nominalne 220 - 240 V, 50/60Hz

Sterowanie oświetleniem DALI DT6, DALI DT8 (Active)

Instalacja Zalecane do nowych instalacji.

Ciężar ok. 1,1 kg

Komponenty

jednostka oświetleniowa



układ optyczny

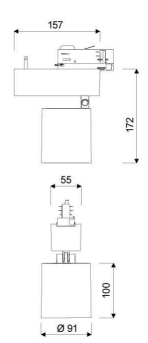
Oznaczenia kontrolne



* M = Meat, M = Meat, F = Fish, BF = Brilliant Food







Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm· Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej /- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału· Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi. Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH· Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



B.VEO

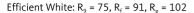
oktalite

Klasa strumienia	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny	Moc systemu	maks. oprawy	Numer zamówienia			
świetlnego LED		-	systemu*	·	B16	biały	srebrny	czarny	
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2645 lm	35 W	60	10187664	10187665	10187666	
4000 lm	2700 K	81	3390 lm	31 W	60	10187667	10187668	10187669	
	3000 K	83	3530 lm	31 W	60	10187670	10187671	10187672	
	3000 K - Efficient White	94	3485 lm	37 W	60	10187673	10187674	10187675	
	3500 K	85	3600 lm	31 W	60	10187676	10187677	10187678	
	4000 K	83	3670 lm	31 W	60	10187679	10187680	10187681	
	4000 K - Efficient Cool	91	3725 lm	37 W	60	10249752	10249753	10249754	
2000 lm	М	-	1715 lm	31 W	60	10187685	10187686	10187687	
	M+F	-	1615 lm	31 W	60	10187688	10187689	10187690	
4000 lm	BF	-	3060 lm	41 W	50	10213554	10213555	10213556	
2500 lm	Active 2700-6000 K	-	-	37 W	16	10211121	10211122	10211123	
	2700 K	83	1980 lm						
	6000 K	87	2295 lm						

Osprzęt	Numer zamówienia
Przyssawka	10206417

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Podstawą strumienia świetlnego systemu jest reflektor typu medium flood.



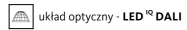




Brilliant Colour: $R_9 = 94$, $R_f = 95$, $R_g = 104$

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm·Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej /- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału·Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi. Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania.·Oktalite Lichttechnik GmbH·Mathias-Brüggen-Straße 73·50829 Kolonia·T 49 221 59767-0·F 49 221 59767-40·mail@oktalite.com·www.oktalite.com·2023-05-15





Układ optyczny 85 - LED ^{IQ} DALI

oktalite

układ optyczny reflektory fasetowe 3D Typ reflektor wymienny

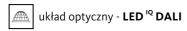
Kąt rozsyłu światła						yba	LOR*	Nume	nia	
Spot								biały	srebrny	czarny
Optik	85 - SF)		Imax 5755 cd/klm LOR 82%	be	ez .	82 %	-	-	10183944
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	pr.	zezroczysty	78 %	-	-	10184576
1	26	5 <mark>75</mark> 5	2841	2000						
2	52	1439	710	4000						
3	78	639	316	30°						
				15° 0° 15°						

Kąt rozsyłu światła						a LOR*	Nume	enia	
Medi	ium Fl	ood					biały	srebrny	czarny
Optik	(85 - MI	F		Imax 2845 cd/klm LOR 83%	bez	83 %	-	-	10183959
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	0C180	przez	roczysty 79 %	-	-	10184577
2	91	711	330	1500					
3	136	316	147	30° 15° 0° 15°					

Kąt r	ozsyłu	ı światł	ła		Szyba	LOR*	Nume	nia	
Flood	i						biały	srebrny	czarny
Optik	85 - FL			Imax 1941 cd/klm LOR 82%	bez	82 %	-	-	10183953
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	przezroczysty	78%	-	-	10184578
1	66	1941	832	800					
2	132	485	208	1600					
3	197	216	92	30° 30° 15° 0° 15°					

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm· Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej /- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału· Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi. Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15





Układ optyczny 85 - LED ^{IQ} DALI

oktalite

układ optyczny reflektory fasetowe 3D Typ reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła						zyba	LOR*	Nume	nia	
Wide	Flood	i						biały	srebrny	czarny
Optik	85 - W	FL		Imax 1522 cd/klm LOR 82%	be	ez	82 %	-	-	10183954
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	C0 - C180	pr	zezroczysty	78 %	-	-	10184579
1	83	1522	601	600						
2	167	381	150	1200						
3	250	169	67	30° 30°						
			\	15° 0° 15°						

Kąt r	ozsyłu świ	iatła		Szyba	LOR*	Nume	enia	
Very	Wide Floo	d				biały	srebrny	czarny
Optik	85 - VFL		Imax 1067 cd/klm LOR 82%	bez	82 %	-	-	10183955
Höhe [m]	KegelØ E(0°) [cm] [lx/kli		C0 - C180	przezroczysty	78 %	-	-	10184580
1	111 1067	360	400					
2	223 267	90	800					
3	334 119	40	30° 30° 30° 30°					

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm· Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej /- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału· Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi. Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

