





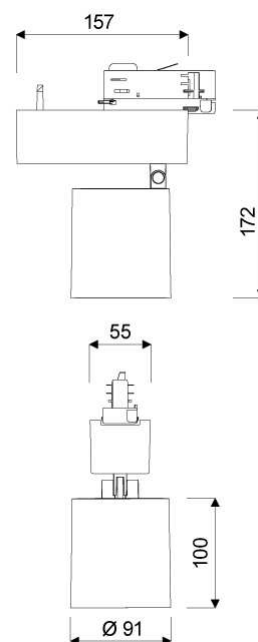


www.oktalite.com/bveo-t

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 LED	2000 lm - 5000 lm
Barwa światła White	2700 K, 3000 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

LED^{IQ} DALI

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

Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu*	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia		
						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	M	-	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

* Podstawą strumienia świetlnego systemu jest reflektor typu medium flood.


 Efficient White: R₉ = 75, R_f = 91, R_g = 102

 Brilliant Colour: R₉ = 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 (t_a) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI R_a: >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 - LED IQ DALI

Układ optyczny 85 - LED IQ DALI

oktalite

układ optyczny

reflektory fasetowe 3D

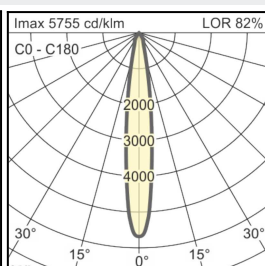
Typ

reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła

Spot

Optik 85 - SP			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	26	5755	2841
2	52	1439	710
3	78	639	316



Szyba

LOR*

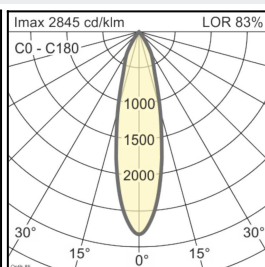
Numer zamówienia

		Numer zamówienia		
		biały	srebrny	czarny
bez	82 %	-	-	10183944
przezroczysty	78 %	-	-	10184576

Kąt rozsyłu światła

Medium Flood

Optik 85 - MF			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	45	2845	1321
2	91	711	330
3	136	316	147



Szyba

LOR*

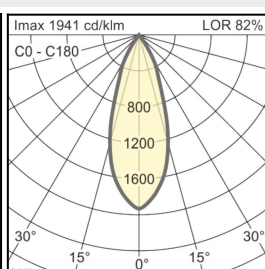
Numer zamówienia

		Numer zamówienia		
		biały	srebrny	czarny
bez	83 %	-	-	10183959
przezroczysty	79 %	-	-	10184577

Kąt rozsyłu światła

Flood

Optik 85 - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	66	1941	832
2	132	485	208
3	197	216	92



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

		Numer zamówienia		
		biały	srebrny	czarny
bez	82 %	-	-	10183953
przezroczysty	78 %	-	-	10184578

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 - LED^{IQ} DALI

Układ optyczny 85 - LED^{IQ} DALI

oktalite

układ optyczny

reflektory fasetowe 3D

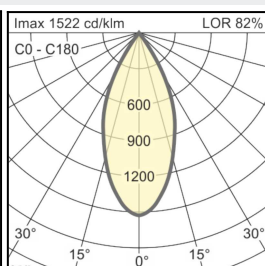
Typ

reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła

Wide Flood

Optik 85 - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	83	1522	601
2	167	381	150
3	250	169	67



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

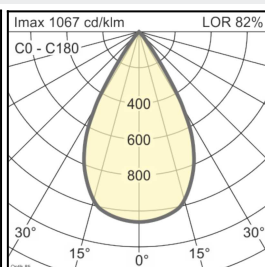
biały srebrny czarny

bez	82 %	-	-	10183954
przezroczysty	78 %	-	-	10184579

Kąt rozsyłu światła

Very Wide Flood

Optik 85 - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	111	1067	360
2	223	267	90
3	334	119	40



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

biały srebrny czarny

bez	82 %	-	-	10183955
przezroczysty	78 %	-	-	10184580

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