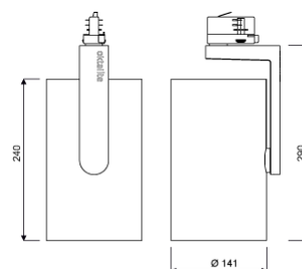


CANILO PLUS**oktalite**www.oktalite.com/canilo-plus-t

Typ oprawy	Projektor
Obszar zastosowania	dekoracja wysokościowa, oświetlenie akcentujące
Zasięg działania	obrotowy o 355° i wychylny o 200°
Mocowanie	3P Szynoprzewodów Typ Global DALI, nieprzystosowany do montażu w pionie
Technika świetlna	LED ^{IQ} DALI
Klasa strumienia świetlnego LED	3000 lm - 7000 lm
Barwa światła White	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
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
Instalacja	Zalecane do nowych instalacji.
Ciężar	ok. 3,0 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

CANILO PLUS

oktalite

Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu*	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3900 lm	46 W	20	10190139	10191176	10190140
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4925 lm	46 W	20	10190137	10191175	10190138
	4000 K - Efficient Cool	91	5220 lm	46 W	20	10249786	10249787	10249788
6000 lm	2700 K	81	5520 lm	46 W	20	10190133	10191173	10190134
	3500 K	84	5745 lm	46 W	20	10190141	10191177	10190142
7000 lm	3000 K	80	6995 lm	54 W	15	10260503	10260504	10260505
	4000 K	80	7390 lm	54 W	15	10260506	10260507	10260508
3000 lm	M	-	2840 lm	46 W	20	10190127	10191170	10190128
	M+F	-	2645 lm	46 W	20	10190129	10191171	10190130
4000 lm	BF	-	3575 lm	40 W	50	10213596	10213597	10213598

* Podstawą strumienia świetlnego systemu jest reflektor typu medium flood.



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



Brilliant Colour: R_y = 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 - LED IQ DALI

Układ optyczny Canilo Plus - LED IQ DALI

oktalite

układ optyczny

reflektory fasetowe 3D

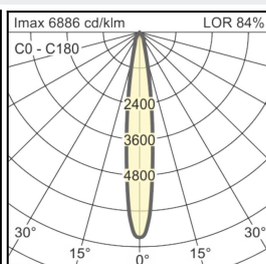
Typ

reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła

Spot

Optik 132 - SP			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	24	6842	3367
2	48	1711	842
3	73	760	374



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

biały srebrny czarny

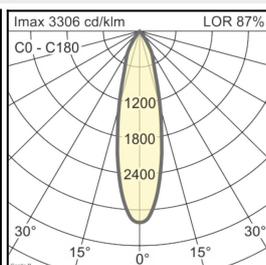
bez 84 % - - 10186904

przezroczysty 80 % - - 10186909

Kąt rozsyłu światła

Medium Flood

Optik 132 - MF			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	43	3357	1573
2	85	839	393
3	128	373	175



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

biały srebrny czarny

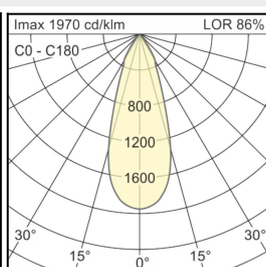
bez 87 % - - 10186905

przezroczysty 83 % - - 10186910

Kąt rozsyłu światła

Flood

Optik 132 - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	66	1981	857
2	132	495	214
3	197	220	95



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

biały srebrny czarny

bez 86 % - - 10186906

przezroczysty 82 % - - 10186911

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 Canilo Plus - LED IQ DALI

oktalite

układ optyczny

reflektory fasetowe 3D

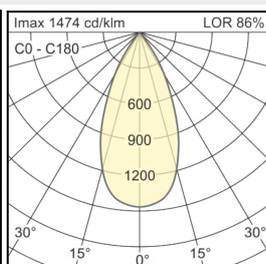
Typ

reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła

Wide Flood

Optik 132 - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	87	1437	554
2	175	359	139
3	262	160	62



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

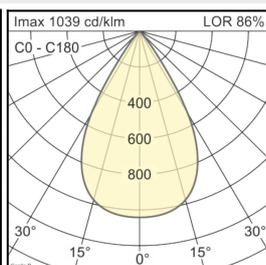
biały srebrny czarny

bez	86 %	-	-	10186907
przezroczysty	82 %	-	-	10186912

Kąt rozsyłu światła

Very Wide Flood

Optik 132 - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	117	1027	333
2	235	257	83
3	352	114	37



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

biały srebrny czarny

bez	86 %	-	-	10186908
przezroczysty	82 %	-	-	10186913

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