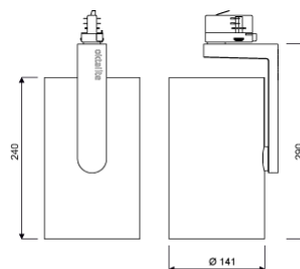


CANILO PLUS**oktalite**www.oktalite.com/canilo-plus-t

Typ oprawy	Projektor
Obszar zastosowania	dekoracja wysokościowa, oświetlenie akcentujące
Zasięg działania	obrotowy o 355° i wychylny o 200°
Mocowanie	3P Szynoprzewodów, nieprzystosowany do montażu w pionie
Technika świetlna	LED
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 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	na zapytanie
Ciężar	ok. 3,0 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

**CANILO PLUS****oktalite**

Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI Ra	Strumień świetlny systemu*	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
4000 lm	2700 K	81	3680 lm	28 W	28	10190082	10190083	10190084
	3000 K	83	3785 lm	28 W	28	10190085	10190086	10190087
	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	18	10190088	10190089	10190090
	3000 K - Brilliant Colour	97	3900 lm	46 W	30	10190091	10190092	10190093
	3500 K	84	3860 lm	28 W	28	10190094	10190095	10190096
	4000 K	83	3990 lm	28 W	28	10190097	10190098	10190099
	4000 K - Efficient Cool	91	4105 lm	34 W	18	10249780	10249781	10249782
5000 lm	2700 K	81	4515 lm	36 W	18	10190100	10190101	10190102
	3000 K	83	4640 lm	36 W	18	10190103	10190104	10190105
	3000 K - Efficient White	94	4925 lm	46 W	30	10190106	10190107	10190108
	3500 K	84	4730 lm	36 W	18	10190109	10190110	10190111
	4000 K	83	4890 lm	36 W	18	10190112	10190113	10190114
	4000 K - Efficient Cool	91	5220 lm	46 W	30	10249783	10249784	10249785
6000 lm	2700 K	81	5520 lm	46 W	30	10190115	10190116	10190117
	3000 K	83	5635 lm	46 W	30	10190118	10190119	10190120
	3500 K	84	5745 lm	46 W	30	10190121	10190122	10190123
	4000 K	83	5935 lm	46 W	30	10190124	10190125	10190126
7000 lm	3000 K	80	6995 lm	54 W	30	10260497	10260498	10260499
	4000 K	80	7390 lm	54 W	30	10260500	10260501	10260502
3000 lm	M	-	2840 lm	46 W	30	10190073	10190074	10190075
	M+F	-	2645 lm	46 W	30	10190076	10190077	10190078
4000 lm	BF	-	3575 lm	40 W	18	10213593	10213594	10213595

* Podstawą strumienia świetlnego systemu jest reflektor typu medium flood.



Efficient White: $R_9 = 75$, $R_i = 91$, $R_g = 102$



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

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 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

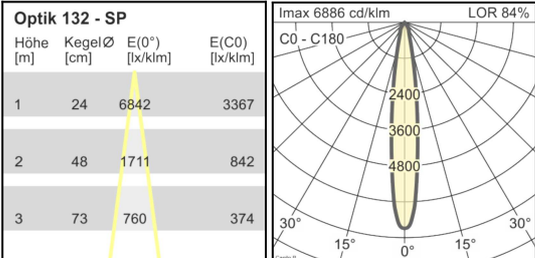
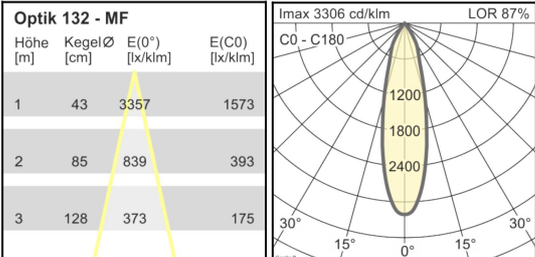
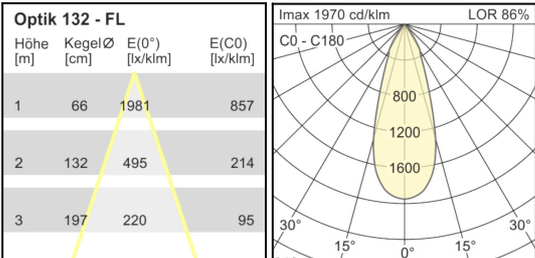


układ optyczny - LED

Układ optyczny Canilo Plus - LED

oktalite

układ optyczny
Typreflektory fasetowe 3D
reflektor wymienny

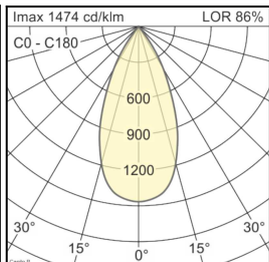
Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia		
Spot						biały	srebrny	czarny
Optik 132 - SP				bez	84 %	-	-	10186904
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]			przezroczysty	80 %	-
1	24	6842	3367					
2	48	1711	842					
3	73	760	374					
								
Optik 132 - MF				bez	87 %	-	-	10186905
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]			przezroczysty	83 %	-
1	43	3357	1573					
2	85	839	393					
3	128	373	175					
								
Optik 132 - FL				bez	86 %	-	-	10186906
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]			przezroczysty	82 %	-
1	66	1981	857					
2	132	495	214					
3	197	220	95					
								

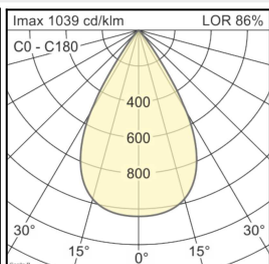
Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone.
Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność 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 Canilo Plus - LED

oktalite

układ optyczny reflektory fasetowe 3D
 Typ reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																			
Wide Flood						biały	srebrny	czarny																	
Optik 132 - WFL <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>87</td> <td>1437</td> <td>554</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>175</td> <td>359</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>262</td> <td>160</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	87	1437	554	2	175	359	139	3	262	160	62		bez	86 %	-	-	10186907
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	87	1437	554																						
2	175	359	139																						
3	262	160	62																						
				przezroczysty	82 %	-	-	10186912																	

Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																			
Very Wide Flood						biały	srebrny	czarny																	
Optik 132 - VFL <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>117</td> <td>1027</td> <td>333</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>235</td> <td>257</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>352</td> <td>114</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	117	1027	333	2	235	257	83	3	352	114	37		bez	86 %	-	-	10186908
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	117	1027	333																						
2	235	257	83																						
3	352	114	37																						
				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