



CANILO PLUS

PROJEKTOR

CANILO Plus to pakiet mocy z rodziny opraw Canilo. Osiągając do 6000 lumenów, projektor nadaje się do zastosowania wszędzie tam, gdzie wymagana jest duża wydajność – np. w pomieszczeniach o wysokich sufitach lub w miejscach, gdzie pożądane są silne akcenty i dramatyczna gra światła i cienia.



Pakiet mocy

Barwy światła białego do 6000 lm, specjalne barwy światła do działu towarów świeżych do 4000 lm.



Efektywne światło

O 6% więcej światła i o 34% większa efektywność (w porównaniu z HIT 70 W).



Eleganckie wzornictwo

Klasyczny design o eleganckich proporcjach – CANILO wkomponowuje się w każdą aranżację sklepu.



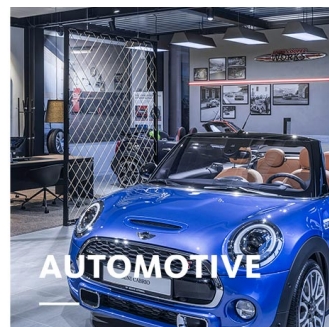
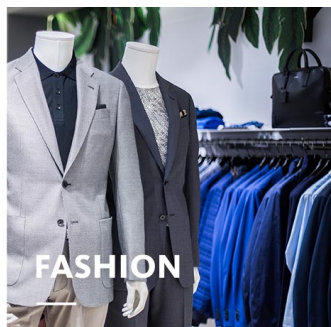
Dobra ochrona

Dodatkowa szybka do ochrony przed zanieczyszczeniem.



Wysoki komfort widzenia







Zawsze czarny pierścień zapobiegający oślnieniu jako element designu zapewnia ekstremalnie wysoki komfort widzenia.



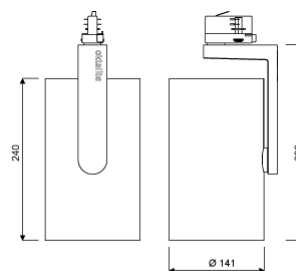
CANILO PLUS

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 - 6000 lm
Barwa światła White	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
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	   

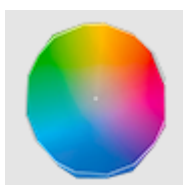
* M = Meat,
M = Meat, F = Fish,
BF = Brilliant Food



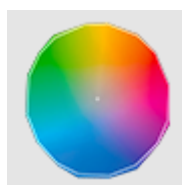
Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi · 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 · 2020-10-01

Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu*	Moc systemu	Numer zamówienia		
					biały	srebrny	czarny
4000 lm	2700 K	81	3680 lm	28 W	10190082	10190083	10190084
	3000 K	83	3785 lm	28 W	10190085	10190086	10190087
	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	10190088	10190089	10190090
	3000 K - Brilliant Colour	97	3900 lm	46 W	10190091	10190092	10190093
	3500 K	85	3860 lm	28 W	10190094	10190095	10190096
	4000 K	83	3990 lm	28 W	10190097	10190098	10190099
5000 lm	2700 K	81	4515 lm	36 W	10190100	10190101	10190102
	3000 K	83	4640 lm	36 W	10190103	10190104	10190105
	3000 K - Efficient White	94	4925 lm	46 W	10190106	10190107	10190108
	3500 K	85	4730 lm	36 W	10190109	10190110	10190111
	4000 K	83	4890 lm	36 W	10190112	10190113	10190114
6000 lm	2700 K	81	5480 lm	46 W	10190115	10190116	10190117
	3000 K	83	5635 lm	46 W	10190118	10190119	10190120
	3500 K	85	5745 lm	46 W	10190121	10190122	10190123
	4000 K	83	5935 lm	46 W	10190124	10190125	10190126
3000 lm	M	-	2840 lm	46 W	10190073	10190074	10190075
	M+F	-	2645 lm	46 W	10190076	10190077	10190078
4000 lm	BF	-	3575 lm	40 W	10213593	10213594	10213595

* 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

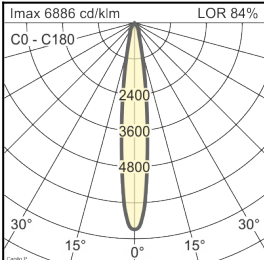
Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (t_a) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi · 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 · 2020-10-01

Układ optyczny Canilo Plus - LED

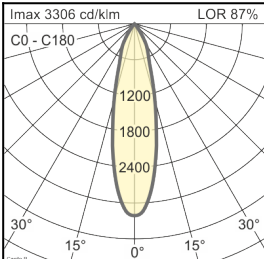
oktalite

układ optyczny reflektory fasetowe 3D
 Typ reflektor wymienny

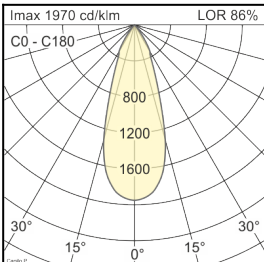
Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia		
Spot						biały	srebrny	czarny
Optik 132 - SP				bez	84 %	-	-	10186904
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]			przezroczysty	80 %	-
1	24	6842	3367					
2	48	1711	842					
3	73	760	374					



Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia		
Medium Flood						biały	srebrny	czarny
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					



Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia		
Flood						biały	srebrny	czarny
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					

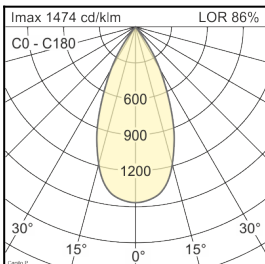


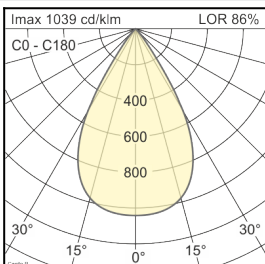
Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone.
 Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi ·
 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 · 2020-10-01

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 ·
 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 · 2020-10-01