



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.



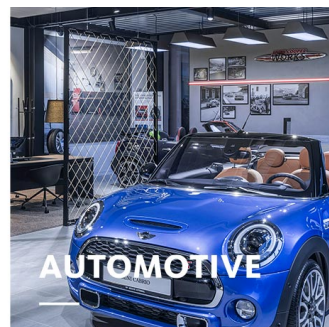
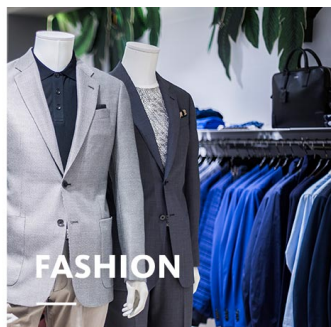
Dobra ochrona

Dodatkowa szybka do ochrony przed zanieczyszczeniem.



Wysoki komfort widzenia







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



CANILO PLUS

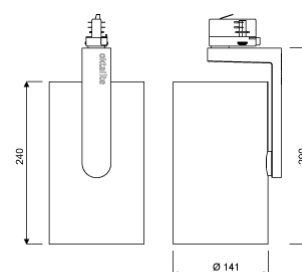
oktalite

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 Typ Global DALI, nieprzystosowany do montażu w pionie
Technika świetlna	LED ^{IQ} DALI
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 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 · 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 · 2020-09-28

Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu*	Moc systemu	Numer zamówienia		
					biały	srebrny	czarny
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3900 lm	46 W	10190139	10191176	10190140
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4925 lm	46 W	10190137	10191175	10190138
6000 lm	2700 K	81	5480 lm	46 W	10190133	10191173	10190134
	3000 K	83	5635 lm	46 W	10190135	10191174	10190136
	3500 K	85	5745 lm	46 W	10190141	10191177	10190142
	4000 K	83	5935 lm	46 W	10190143	10191178	10190144
3000 lm	M	-	2840 lm	46 W	10190127	10191170	10190128
	M+F	-	2645 lm	46 W	10190129	10191171	10190130
4000 lm	BF	-	3575 lm	40 W	10213596	10213597	10213598

* Podstawą strumienia świetlnego systemu jest reflektor typu medium flood.



Efficient White: R_s = 75, R_r = 91, R_g = 102



Brilliant Colour: R_s = 94, R_r = 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 · 2020-09-28



układ optyczny - LED IQ DALI

Układ optyczny Canilo Plus - LED IQ DALI

oktalite

układ optyczny

reflektory fasetowe 3D

Typ

reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																			
Spot						biały	srebrny	czarny																	
Optik 132 - SP <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>24</td> <td>6842</td> <td>3367</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>48</td> <td>1711</td> <td>842</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>73</td> <td>760</td> <td>374</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	24	6842	3367	2	48	1711	842	3	73	760	374		bez	84 %	-	-	10186904
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	24	6842	3367																						
2	48	1711	842																						
3	73	760	374																						
				przezroczysty	80 %	-	-	10186909																	
Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																			
Medium Flood						biały	srebrny	czarny																	
Optik 132 - MF <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>43</td> <td>3357</td> <td>1573</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>85</td> <td>839</td> <td>393</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>128</td> <td>373</td> <td>175</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	43	3357	1573	2	85	839	393	3	128	373	175		bez	87 %	-	-	10186905
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	43	3357	1573																						
2	85	839	393																						
3	128	373	175																						
				przezroczysty	83 %	-	-	10186910																	
Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																			
Flood						biały	srebrny	czarny																	
Optik 132 - FL <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>66</td> <td>1981</td> <td>857</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>132</td> <td>495</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>197</td> <td>220</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	66	1981	857	2	132	495	214	3	197	220	95		bez	86 %	-	-	10186906
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	66	1981	857																						
2	132	495	214																						
3	197	220	95																						
				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 ·
 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 · 2020-09-28



układ optyczny - LED IQ DALI

Układ optyczny Canilo Plus - LED IQ DALI

oktalite

układ optyczny reflektory fasetowe 3D
Typ reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																						
Wide Flood						biały	srebrny	czarny																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Optik 132 - WFL</th> </tr> <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>				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	bez	86 %	-	-	10186907
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																									
				przezroczysty	82 %	-	-	10186912																				

Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																						
Very Wide Flood						biały	srebrny	czarny																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Optik 132 - VFL</th> </tr> <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>				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	bez	86 %	-	-	10186908
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																									
				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 · 2020-09-28