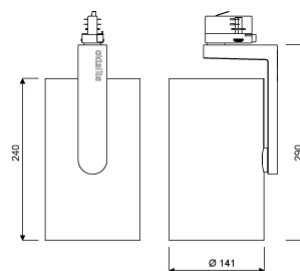


**CANILO PLUS****oktalite**[www.oktalite.com/canilo-plus-t](http://www.oktalite.com/canilo-plus-t)

Armatuurtype	opbouwspot
Toepassingsgebied	accentverlichting, hoge decoraties
Actieradius	355° draaibaar en 200° zwenkbaar
Bevestiging	3P Spanningsrail, niet geschikt voor verticale montage
Lichttechniek	LED
LED lichtstroomklasse	3000 lm - 7000 lm
Lichtkleur wit	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Lichtkleur Food*	M, M+F, BF
Coeling	passief
Voedingsmodule	driver geïntegreerd
Armatuurkleur	RAL 9005 diepzwart RAL 9006 witaluminium RAL 9016 verkeerswit Speciale kleuren op aanvraag
Afwerking	Poedercoating met structuur
Nominale spanning	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsturing	op aanvraag
Gewicht	ca. 3,0 kg
Componenten	 Armatuurbehuizing  Optiek
Keurmerken	   

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



Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm  
 · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechniek GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

**CANILO PLUS****oktalite**

LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R <sub>a</sub>	Systeemlichtstroom*	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
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

\* Basis voor de uitgestraalde systeemlichtstroom is de Medium Flood reflector.

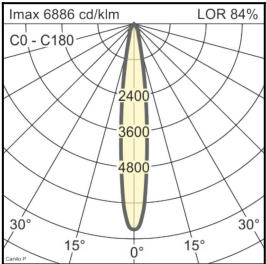
Efficient White: R<sub>y</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102Brilliant Colour: R<sub>y</sub> = 94, R<sub>r</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 104

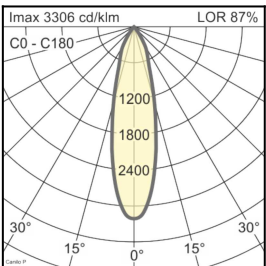
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

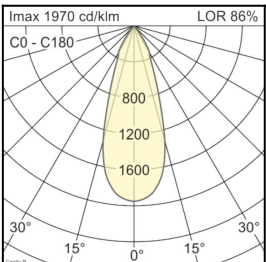
# Optiek Canilo Plus - LED

# oktalite

Optiek 3D-facetreflectoren  
Type wisselreflector

Stralingshoek		Afdekglas	LOR	Bestelnummer																			
Spot				wit	zilver	zwart																	
<b>Optik 132 - SP</b> <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		geen	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																				
		helder	80 %	-	-	10186909																	

Stralingshoek		Afdekglas	LOR	Bestelnummer																			
Medium Flood				wit	zilver	zwart																	
<b>Optik 132 - MF</b> <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		geen	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																				
		helder	83 %	-	-	10186910																	

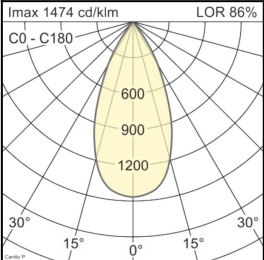
Stralingshoek		Afdekglas	LOR	Bestelnummer																			
Flood				wit	zilver	zwart																	
<b>Optik 132 - FL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66</td> <td>1981</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		geen	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																				
		helder	82 %	-	-	10186911																	

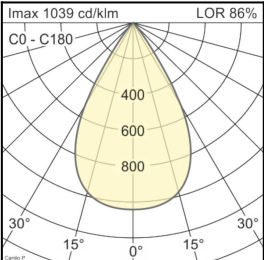
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

# Optiek Canilo Plus - LED

# oktalite

Optiek 3D-facetreflectoren  
Type wisselreflector

Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																							
Wide Flood						wit	zilver	zwart																					
<b>Optik 132 - WFL</b> <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						geen	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																										
				helder	82 %	-	-	10186912																					

Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																							
Very Wide Flood						wit	zilver	zwart																					
<b>Optik 132 - VFL</b> <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						geen	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																										
				helder	82 %	-	-	10186913																					

Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Eventuele kleurafwijkingen op de afdruk zijn mogelijk · Wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang voorbehouden. In onze downloadzone vindt u documentatie over de Single Lighting Regulation (SLR). · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15