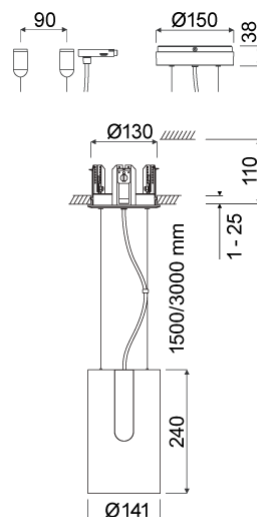


CANILO PLUS

oktalite

www.oktalite.com/canilo-plus-p

Armatuurtype	Pendelarmatur
Toepassingsgebied	accentverlichting
Actieradius	stijf
Bevestiging	3P Spanningsrail, inbouw, opbouw
Plafonddikte	1 - 25 mm
Lichttechniek	LED
LED lichtstroomklasse	4000 lm - 6000 lm
Lichtkleur wit	3000 K, 3000 K - Efficient White, 4000 K
Coeling	passief
Voedingsmodule	driver geïntegreerd
Armatuurkleur	RAL 9005 diepzwart RAL 9016 verkeerswit Speciale kleuren op aanvraag
Afwerking	Poedercoating met structuur
Pendellengte	1500mm, 3000mm
Nominale spanning	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsturing	op aanvraag
Gewicht	ca. 3,0 kg
Componenten	 Armatuurbehuizing  Optiek
Keurmerken	   



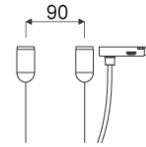
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm
 · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >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

Bevestiging 3P Spanningsrail
Voedingsmodule geïntegreerd

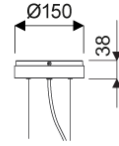


LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _a	Systeemlichtstroom*	Systeemvermogen	Pendellengte	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	1500mm	10188804		10188806
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	3000mm	10188822		10188824
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	1500mm	10188807		10188809
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	3000mm	10188825		10188827
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	1500mm	10188816		10188818
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	3000mm	10188834		10188836
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	1500mm	10188840		10188842
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	3000mm	10188855		10188857
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	1500mm	10188843		10188845
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	3000mm	10188858		10188860
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	1500mm	10188849		10188851
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	3000mm	10188864		10188866
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500mm	10188870		10188872
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000mm	10188882		10188884
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	1500mm	10188876		10188878
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	3000mm	10188888		10188890

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

**CANILO PLUS****oktalite**

Bevestiging opbouw H11
 Voedingsmodule geïntegreerd



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _a	Systeemlichtstroom*	Systeemvermogen	Pendellengte	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	1500mm	10188912		10188914
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	3000mm	10188930		10188932
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	1500mm	10188915		10188917
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	3000mm	10188933		10188935
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	1500mm	10188924		10188926
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	3000mm	10188942		10188944
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	1500mm	10188948		10188950
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	3000mm	10188963		10188965
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	1500mm	10188951		10188953
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	3000mm	10188966		10188968
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	1500mm	10188957		10188959
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	3000mm	10188972		10188974
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500mm	10188978		10188980
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000mm	10188990		10188992
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	1500mm	10188984		10188986
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	3000mm	10188996		10188998

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



Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102

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

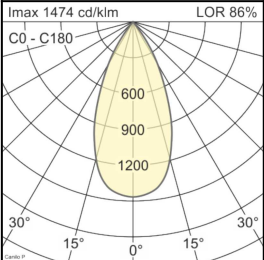
Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																																											
Spot						wit	zilver	zwart																																									
Optik 132 - SP <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imax 6886 cd/klm</th> <th>LOR 84%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">C0 - C180</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2400</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3600</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4800</td> </tr> <tr> <td colspan="2">30°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">15°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">15°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">30°</td> </tr> </tbody> </table>					Imax 6886 cd/klm	LOR 84%	C0 - C180		2400		3600		4800		30°		15°		0°		15°		30°		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																																														
Imax 6886 cd/klm	LOR 84%																																																
C0 - C180																																																	
2400																																																	
3600																																																	
4800																																																	
30°																																																	
15°																																																	
0°																																																	
15°																																																	
30°																																																	
				helder	80 %	-	-	10186909																																									
Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																																											
Medium Flood						wit	zilver	zwart																																									
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imax 3306 cd/klm</th> <th>LOR 87%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">C0 - C180</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1200</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1800</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2400</td> </tr> <tr> <td colspan="2">30°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">15°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">15°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">30°</td> </tr> </tbody> </table>					Imax 3306 cd/klm	LOR 87%	C0 - C180		1200		1800		2400		30°		15°		0°		15°		30°		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																																														
Imax 3306 cd/klm	LOR 87%																																																
C0 - C180																																																	
1200																																																	
1800																																																	
2400																																																	
30°																																																	
15°																																																	
0°																																																	
15°																																																	
30°																																																	
				helder	83 %	-	-	10186910																																									
Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																																											
Flood						wit	zilver	zwart																																									
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imax 1970 cd/klm</th> <th>LOR 86%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">C0 - C180</td> </tr> <tr> <td colspan="2">800</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1200</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1600</td> </tr> <tr> <td colspan="2">30°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">15°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">15°</td> </tr> <tr> <td colspan="2">30°</td> </tr> </tbody> </table>					Imax 1970 cd/klm	LOR 86%	C0 - C180		800		1200		1600		30°		15°		0°		15°		30°		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																																														
Imax 1970 cd/klm	LOR 86%																																																
C0 - C180																																																	
800																																																	
1200																																																	
1600																																																	
30°																																																	
15°																																																	
0°																																																	
15°																																																	
30°																																																	
				helder	82 %	-	-	10186911																																									

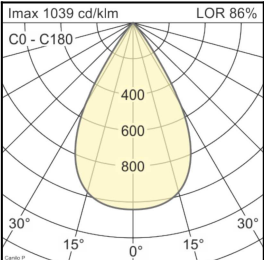
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >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																					
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						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																					
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						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