



CANILO

PENDELARMATUR

De CANILO kenmerkt zich door een klassiek, elegant design en biedt een bijzonder element ter ondersteuning van de klant-CI: de lip aan de zijkant kan qua kleur individueel worden aangepast. De dieperliggende reflector met geïntegreerde afschermring biedt een optimaal zichtcomfort. De variabele en gereedschapsloos instelbare ophanging in de vorm van een stroomgeleidende kabel geeft de pendelarmatuur een elegante look.



Individuele stijl

De lip aan de zijkant kan qua kleur aan de klant-CI worden aangepast.



Uniforme uitstraling

Afhanging en lip bepalen de montagerichting en zorgen bij meerdere armaturen voor een rustig totaalbeeld.



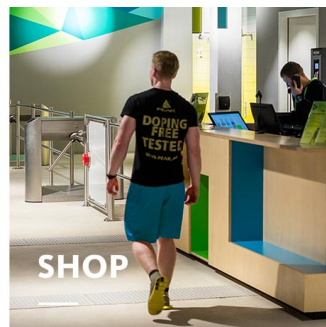
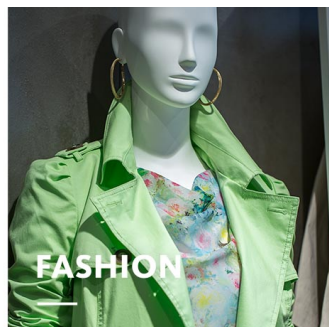
Diverse bevestigingsmogelijkheden

Als bevestiging kan worden gekozen uit een plafondbaldakijn, een ronde plafondkap of een adapter voor het aanbrengen aan de stroomrails.



Hoog zichtcomfort





Dieperliggende reflector biedt een goede antiverblinding, zonder lichtverlies

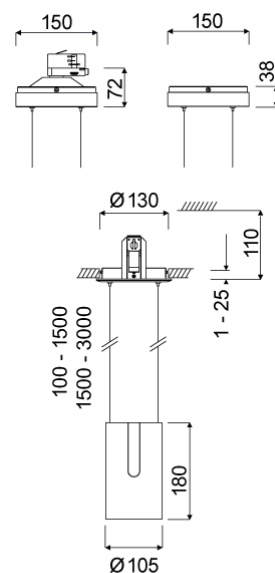


CANILO

oktalite

www.oktalite.com/canilo-p

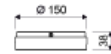
Armatuurtype	Pendelarmatur
Toepassingsgebied	accentverlichting
Actieradius	stijf
Bevestiging	3P Spanningsrail, inbouw, opbouw
Plafonddikte	1 - 25 mm
Lichttechniek	LED
LED lichtstroomklasse	2000 lm - 3000 lm
Lichtkleur wit	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Coeling	passief
Voedingsmodule	driver separaat / geïntegreerd
Armatuurkleur	RAL 9005 diepzwart RAL 9006 witaluminium 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. 2,0 kg
Componenten	 Armatuurbehuizing  Optiek  Voedingsmodule
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 · 2023-11-06



Bevestiging opbouw H11
Voedingsmodule geïntegreerd

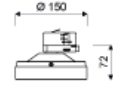


LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _a	Systeemlichtstroom*	Systeemvermogen	Pendellengte	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	1500mm	10226671	10226672	10226673
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	3000mm	10226674	10226675	10226676
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	22 W	1500mm	10226677	10226678	10226679
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	23 W	3000mm	10226680	10226681	10226682
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	1500mm	10249595	10249596	10249597
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	3000mm	10249598	10249599	10249600
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	24 W	1500mm	10226683	10226684	10226685
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	25 W	3000mm	10226686	10226687	10226688
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	24 W	1500mm	10226689	10226690	10226691
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	25 W	3000mm	10226692	10226693	10226694
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	29 W	1500mm	10226695	10226696	10226697
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	30 W	3000mm	10226698	10226699	10226700
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	24 W	1500mm	10226707	10226708	10226709
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	25 W	3000mm	10226710	10226711	10226712
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	24 W	1500mm	10226713	10226714	10226715
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	25 W	3000mm	10226716	10226717	10226718
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	29 W	1500mm	10249601	10249602	10249603
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	30 W	3000mm	10249604	10249605	10249606

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 · 2023-11-06



Bevestiging 3P Spanningsrail H11
Voedingsmodule geïntegreerd



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _a	Systeemlichtstroom*	Systeemvermogen	Pendellengte	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	1500mm	10226623	10226624	10226625
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	3000mm	10226626	10226627	10226628
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	22 W	1500mm	10226629	10226630	10226631
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	23 W	3000mm	10226632	10226633	10226634
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	1500mm	10249577	10249578	10249579
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	3000mm	10249580	10249581	10249582
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	24 W	1500mm	10226635	10226636	10226637
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	25 W	3000mm	10226638	10226639	10226640
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	24 W	1500mm	10226641	10226642	10226643
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	25 W	3000mm	10226644	10226645	10226646
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	29 W	1500mm	10226647	10226648	10226649
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	30 W	3000mm	10226650	10226651	10226652
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	24 W	1500mm	10226659	10226660	10226661
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	25 W	3000mm	10226662	10226663	10226664
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	24 W	1500mm	10226665	10226666	10226667
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	25 W	3000mm	10226668	10226669	10226670
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	29 W	1500mm	10249583	10249584	10249585
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	30 W	3000mm	10249586	10249587	10249588

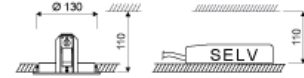
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >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 · 2023-11-06



CANILO

oktalite

Bevestiging inbouw H12 (Ø 130mm)
Voedingsmodule separaat



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _a	Systeemlichtstroom*	Systeemvermogen	Pendellengte	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	1500mm	10226737	10226738	10226739
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	3000mm	10226740	10226741	10226742
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	22 W	1500mm	10226719	10226720	10226721
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	23 W	3000mm	10226722	10226723	10226724
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	1500mm	10249613	10249614	10249615
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	3000mm	10249616	10249617	10249618
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	24 W	1500mm	10226725	10226726	10226727
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	25 W	3000mm	10226728	10226729	10226730
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	24 W	1500mm	10226731	10226732	10226733
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	25 W	3000mm	10226734	10226735	10226736
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	29 W	1500mm	10226737	10226738	10226739
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	30 W	3000mm	10226740	10226741	10226742
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	24 W	1500mm	10226743	10226744	10226745
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	25 W	3000mm	10226746	10226747	10226748
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	24 W	1500mm	10226749	10226750	10226751
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	25 W	3000mm	10226752	10226753	10226754
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	29 W	1500mm	10249613	10249614	10249615
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	30 W	3000mm	10249616	10249617	10249618

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



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



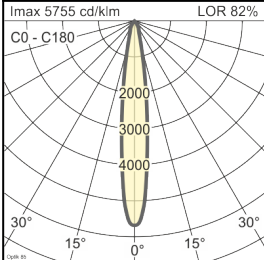
Brilliant Colour: R_v = 94, R_r = 95, R_g = 104

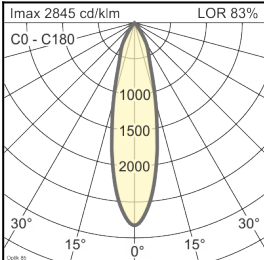
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >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 · 2023-11-06

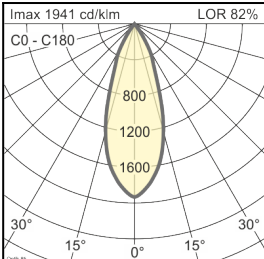
Optiek 85 - LED

oktalite

Optiek 3D-facetreflectoren
Type wisselreflector

Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																							
Spot						wit	zilver	zwart																					
Optik 85 - 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>26</td> <td>5755</td> <td>2841</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>52</td> <td>1439</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>78</td> <td>639</td> <td>316</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	26	5755	2841	2	52	1439	710	3	78	639	316						geen	82 %	-	-	10183944
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																										
1	26	5755	2841																										
2	52	1439	710																										
3	78	639	316																										
				helder	78 %	-	-	10184576																					

Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																							
Medium Flood						wit	zilver	zwart																					
Optik 85 - 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>45</td> <td>2845</td> <td>1321</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>91</td> <td>711</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>136</td> <td>316</td> <td>147</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	45	2845	1321	2	91	711	330	3	136	316	147						geen	83 %	-	-	10183959
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																										
1	45	2845	1321																										
2	91	711	330																										
3	136	316	147																										
				helder	79 %	-	-	10184577																					

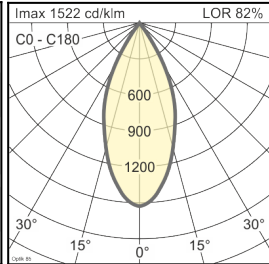
Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																							
Flood						wit	zilver	zwart																					
Optik 85 - FL <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66</td> <td>1941</td> <td>832</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>132</td> <td>485</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>197</td> <td>216</td> <td>92</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	66	1941	832	2	132	485	208	3	197	216	92						geen	82 %	-	-	10183953
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																										
1	66	1941	832																										
2	132	485	208																										
3	197	216	92																										
				helder	78 %	-	-	10184578																					

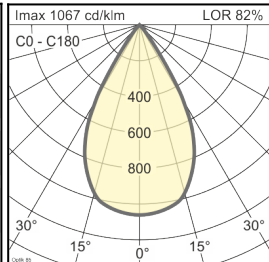
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >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 · 2023-11-06

Optiek 85 - LED

oktalite

Optiek 3D-facetreflectoren
 Type wisselreflector

Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																							
Wide Flood						wit	zilver	zwart																					
Optik 85 - 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>83</td> <td>1522</td> <td>601</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>167</td> <td>381</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>250</td> <td>169</td> <td>67</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	83	1522	601	2	167	381	150	3	250	169	67						geen	82 %	-	-	10183954
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																										
1	83	1522	601																										
2	167	381	150																										
3	250	169	67																										
				helder	78 %	-	-	10184579																					

Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																							
Very Wide Flood						wit	zilver	zwart																					
Optik 85 - 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>111</td> <td>1067</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>223</td> <td>267</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>334</td> <td>119</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	111	1067	360	2	223	267	90	3	334	119	40						geen	82 %	-	-	10183955
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																										
1	111	1067	360																										
2	223	267	90																										
3	334	119	40																										
				helder	78 %	-	-	10184580																					

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 · 2023-11-06



driver

oktalite

Uitvoering	VSA Techniek zelfstandig
Aansluittype	plug-in gereed
Netansluiting	GST 18i3
Kabellengte secundair	400 mm
Nominale spanning	220 - 240 V, 50/60Hz
Beschermcategorie	IP20
Beschermklasse	I, II
Lichtsturing	op aanvraag
Lichttechniek	LED

Lichttechniek	Verlichtingaansluiting	Uitgang	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer
LED	RNV	450 mA	18 W	43	10265222
LED	RNV	550 mA	22 W	27	10264893
LED	RNV	550 mA	23 W	27	10264893
LED	RNV	600 mA	24 W	27	10264894
LED	RNV	600 mA	25 W	27	10264894
LED	RNV	700 mA	29 W	27	10265223
LED	RNV	700 mA	30 W	27	10265223

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 · 2023-11-06