



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.



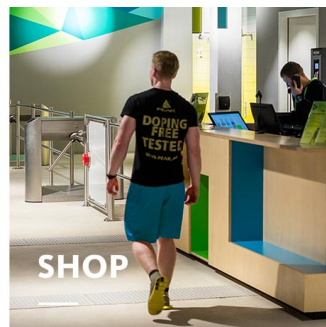
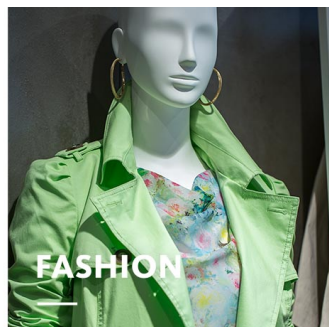
Diverse bevestigingsmogelijkheden

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

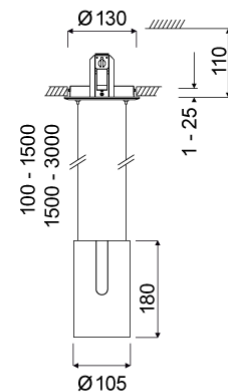
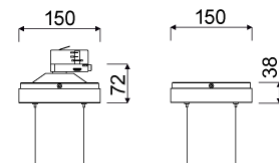


CANILO

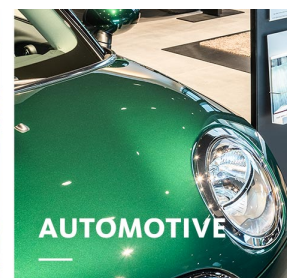
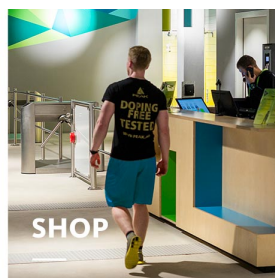
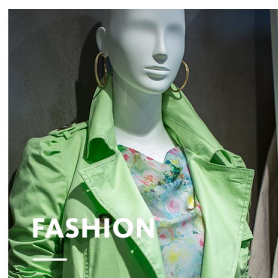
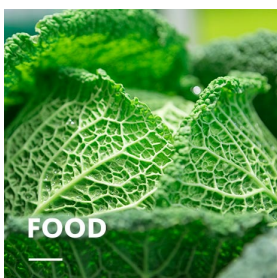
oktalite

www.oktalite.com/canilo-p

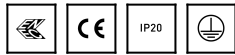
Armatuurtype	Pendelarmatur
Toepassingsgebied	accentverlichting
Actieradius	stijf
Bevestiging	3P Spanningsrail Typ Global DALI, inbouw, opbouw
Plafonddikte	1 - 25 mm
Lichttechniek	LED ^{IQ} DALI
LED lichtstroomklasse	3000 lm - 4000 lm
Lichtkleur wit	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Coeling	passief
Voedingsmodule	DALI 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	DALI DT6
Installatie	Aanbevolen voor nieuwe installatie.
Gewicht	ca. 2,0 kg



- Componenten
-  Armatuurbehuizing
 -  Optiek
 -  Voedingsmodule



Keurmerken



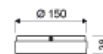
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm
· LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >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 Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Keulen · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-10-24



CANILO

oktalite

Bevestiging opbouw H11
Voedingsmodule geïntegreerd



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _a	Systeemlichtstroom*	Systeemvermogen	Pendellengte	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	37 W	1500mm	10226791	10226792	10226793
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	38 W	3000mm	10226794	10226795	10226796
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	33 W	1500mm	10226797	10226798	10226799
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	34 W	3000mm	10226800	10226801	10226802
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	33 W	1500mm	10226803	10226804	10226805
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	34 W	3000mm	10226806	10226807	10226808
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	39 W	1500mm	10226809	10226810	10226811
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	41 W	3000mm	10226812	10226813	10226814
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	33 W	1500mm	10226815	10226816	10226817
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	34 W	3000mm	10226818	10226819	10226820
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	39 W	1500mm	10249607	10249608	10249609
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	41 W	3000mm	10249610	10249611	10249612

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 · 2023-10-24



Armatuurbehuizing - LED^{IQ} DALI

CANILO

oktalite

Bevestiging 3P Spanningsrail H11
Voedingsmodule geïntegreerd



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _a	Systeemlichtstroom*	Systeemvermogen	Pendellengte	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	37 W	1500mm	10226755	10226756	10226757
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	38 W	3000mm	10226758	10226759	10226760
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	33 W	1500mm	10226761	10226762	10226763
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	34 W	3000mm	10226764	10226765	10226766
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	33 W	1500mm	10226767	10226768	10226769
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	34 W	3000mm	10226770	10226771	10226772
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	39 W	1500mm	10226773	10226774	10226775
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	41 W	3000mm	10226776	10226777	10226778
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	33 W	1500mm	10226779	10226780	10226781
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	34 W	3000mm	10226782	10226783	10226784
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	39 W	1500mm	10249589	10249590	10249591
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	41 W	3000mm	10249592	10249593	10249594

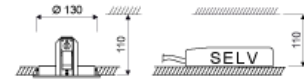
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >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 · 2023-10-24



CANILO

oktalite

Bevestiging inbouw H12 (Ø 130mm)
Voedingsmodule separaat



LED lichtstroomklasse	Lichtkleur	CRI R _s	Systeemlichtstroom*	Systeemvermogen	Pendellengte	Bestelnummer		
						wit	zilver	zwart
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	37 W	1500mm	10226719	10226720	10226721
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	38 W	3000mm	10226722	10226723	10226724
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	33 W	1500mm	10226725	10226726	10226727
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	34 W	3000mm	10226728	10226729	10226730
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	33 W	1500mm	10226731	10226732	10226733
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	34 W	3000mm	10226734	10226735	10226736
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	39 W	1500mm	10226737	10226738	10226739
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	41 W	3000mm	10226740	10226741	10226742
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	33 W	1500mm	10226743	10226744	10226745
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	34 W	3000mm	10226746	10226747	10226748
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	39 W	1500mm	10249613	10249614	10249615
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	41 W	3000mm	10249616	10249617	10249618

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



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



Brilliant Colour: R_s = 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 · 2023-10-24

Optiek 85 - LED^{IQ} DALI

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																	

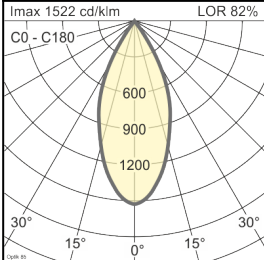
Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																			
Flood						wit	zilver	zwart																	
Optik 85 - FL <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66</td> <td>1941</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																	

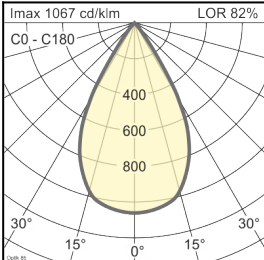
Alle technische gegevens alsook de gewichten en afmetingen zijn zorgvuldig bepaald. Zet fouten voorbehouden. Alle maten in mm · LED gegevens levensduur: L80/B10 bij omgevingstemperatuur (ta) 25°C. Opgegeven levensduur 50.000h. Voor de lichtstroom en efficiëntie geldt een tolerantie +/- 10% Min CRI Ra: >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 · 2023-10-24

Optiek 85 - LED^{IQ} DALI

oktalite

Optiek 3D-facetreflectoren
Type wisselreflector

Stralingshoek				Afdekglas	LOR	Bestelnummer																											
Wide Flood						wit	zilver	zwart																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Optik 85 - 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>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>				Optik 85 - WFL				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
Optik 85 - WFL																																	
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																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Optik 85 - 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>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>				Optik 85 - VFL				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
Optik 85 - VFL																																	
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 · 2023-10-24



DALI 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	DALI DT6
Lichttechniek	LED ^{IQ} DALI

Lichttechniek	Verlichtingaansluiting	Uitgang	Systeemvermogen	max. armaturen B16	Bestelnummer
LED IQ DALI	RNV	800 mA	33 W	20	10185637
LED IQ DALI	RNV	800 mA	34 W	20	10185637
LED IQ DALI	RNV	900 mA	37 W	20	10185639
LED IQ DALI	RNV	900 mA	38 W	20	10185639
LED IQ DALI	RNV	950 mA	39 W	20	10185641
LED IQ DALI	RNV	950 mA	41 W	20	10185641

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 · 2023-10-24