



CANILO

PENDELLEUCHE

Klassisches, elegantes Design zeichnet CANILO aus und bietet ein besonderes Element zur Unterstützung des Kunden-CI: Die seitliche Lasche kann farblich individuell angepasst werden. Der zurückgesetzte Reflektor mit integriertem Blending bietet einen hohen Sehkomfort. Die variable und werkzeuglos einstellbare Abhängung in Form eines stromführenden Seils verleiht ihr einen eleganten Look.



Individueller Style

Seitliche Lasche kann farblich an Kunden-CI angepasst werden



Einheitliche Wirkung

Abhängung und Lasche geben Montagerichtung vor und sorgen bei mehreren Leuchten für ein ruhiges Gesamtbild.



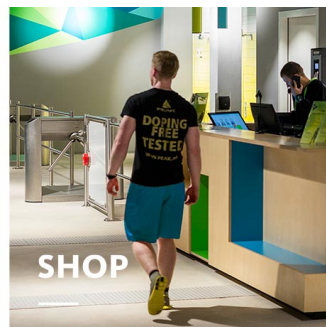
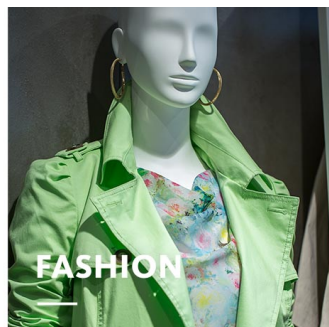
Diverse Befestigungsmöglichkeiten

Als Befestigung stehen ein Deckenbaldachin, eine Deckenronde oder ein Adapter zur Anbringung an Stromschienen zur Verfügung



Hoher Sehkomfort

Zurückgesetzter Reflektor sorgt für gute Entblendung, dabei kein Lichtverlust



CANILO

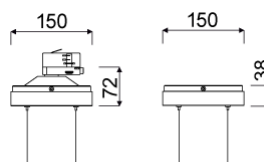
oktalite

www.oktalite.com/canilo-p

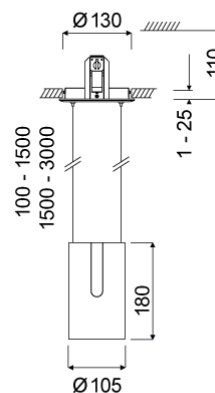
Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3-P-Ad m Deckenbaldachin H11, Deckenbaldachin H11, Deckenronde H12
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED ^{IQ}
Lumenklasse	3000 lm - 4000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	DALI Treiber separat / integriert








Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz
	RAL 9006 weißaluminium
	RAL 9016 verkehrsweiß
	Sonderfarben auf Anfrage



Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Pendellänge	1500 mm, 3000 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	DALI
Gewicht	ca. 2,0 kg



Komponenten	 Leuchteinheit  Optik  Versorgungseinheit
-------------	--

Prüfzeichen	  
-------------	---

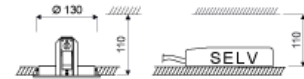
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

Leuchteinheit - LED^{IQ}

CANILO

oktalite

Befestigung Deckenrunde H12
 Versorgungseinheit separat



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	1500 mm	10187066	10187067	10187068
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	3000 mm	10187069	10187070	10187071
4000 lm	2700 K	81	3455 lm	33 W	1500 mm	10187072	10187073	10187074
4000 lm	2700 K	81	3455 lm	33 W	3000 mm	10187075	10187076	10187077
4000 lm	3000 K	83	3600 lm	33 W	1500 mm	10187078	10187079	10187080
4000 lm	3000 K	83	3600 lm	33 W	3000 mm	10187081	10187082	10187083
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3550 lm	39 W	1500 mm	10187084	10187085	10187086
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3550 lm	39 W	3000 mm	10187087	10187088	10187089
4000 lm	3500 K	85	3670 lm	33 W	1500 mm	10187090	10187091	10187092
4000 lm	3500 K	85	3670 lm	33 W	3000 mm	10187093	10187094	10187095
4000 lm	4000 K	83	3740 lm	33 W	1500 mm	10187096	10187097	10187098
4000 lm	4000 K	83	3740 lm	33 W	3000 mm	10187099	10187100	10187101

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

Leuchteinheit - LED^{IQ}

CANILO

oktalite

Befestigung Deckenbaldachin H11
 Versorgungseinheit integriert

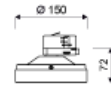


Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	1500 mm	10187138	10187139	10187140
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	3000 mm	10187141	10187142	10187143
4000 lm	2700 K	81	3455 lm	33 W	1500 mm	10187144	10187145	10187146
4000 lm	2700 K	81	3455 lm	33 W	3000 mm	10187147	10187148	10187149
4000 lm	3000 K	83	3600 lm	33 W	1500 mm	10187150	10187151	10187152
4000 lm	3000 K	83	3600 lm	33 W	3000 mm	10187153	10187154	10187155
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3550 lm	39 W	1500 mm	10187156	10187157	10187158
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3550 lm	39 W	3000 mm	10187159	10187160	10187161
4000 lm	3500 K	85	3670 lm	33 W	1500 mm	10187162	10187163	10187164
4000 lm	3500 K	85	3670 lm	33 W	3000 mm	10187165	10187166	10187167
4000 lm	4000 K	83	3740 lm	33 W	1500 mm	10187168	10187169	10187170
4000 lm	4000 K	83	3740 lm	33 W	3000 mm	10187171	10187172	10187173

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

Leuchteinheit - LED^{IQ}**CANILO****oktalite**

Befestigung 3-P-Ad m Deckenbaldachin H11
 Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	1500 mm	10187102	10187103	10187104
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	3000 mm	10187105	10187106	10187107
4000 lm	2700 K	81	3455 lm	33 W	1500 mm	10187108	10187109	10187110
4000 lm	2700 K	81	3455 lm	33 W	3000 mm	10187111	10187112	10187113
4000 lm	3000 K	83	3600 lm	33 W	1500 mm	10187114	10187115	10187116
4000 lm	3000 K	83	3600 lm	33 W	3000 mm	10187117	10187118	10187119
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3550 lm	39 W	1500 mm	10187120	10187121	10187122
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3550 lm	39 W	3000 mm	10187123	10187124	10187125
4000 lm	3500 K	85	3670 lm	33 W	1500 mm	10187126	10187127	10187128
4000 lm	3500 K	85	3670 lm	33 W	3000 mm	10187129	10187130	10187131
4000 lm	4000 K	83	3740 lm	33 W	1500 mm	10187132	10187133	10187134
4000 lm	4000 K	83	3740 lm	33 W	3000 mm	10187135	10187136	10187137

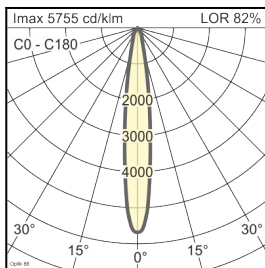
* Basis für den Systemlichtstrom ist der Medium Flood Reflektor silber.

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

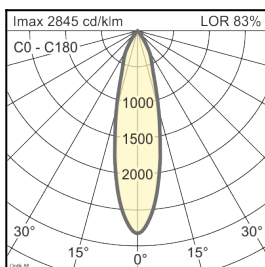
Optik 88 - LED^{IQ}

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED ^{IQ}

Ausstrahlwinkel Spot	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer																						
				weiß	silber	schwarz																				
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Optik 88 - SP</th> </tr> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> <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> </table>	Optik 88 - SP				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	26	5755	2841	2	52	1439	710	3	78	639	316	Facetten	ohne	82 %	-	-	10186729
	Optik 88 - SP																									
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	26	5755	2841																							
2	52	1439	710																							
3	78	639	316																							
Facetten	klar	78 %	-	-	10186734																					



Ausstrahlwinkel Medium Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer																						
				weiß	silber	schwarz																				
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Optik 88 - MF</th> </tr> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> <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> </table>	Optik 88 - MF				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	45	2845	1321	2	91	711	330	3	136	316	147	Facetten	ohne	83 %	-	-	10186730
	Optik 88 - MF																									
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	45	2845	1321																							
2	91	711	330																							
3	136	316	147																							
Facetten	klar	79 %	-	-	10186735																					



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

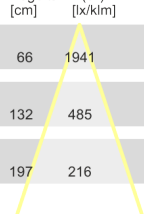
Optik 88 - LED^{IQ}

oktalite

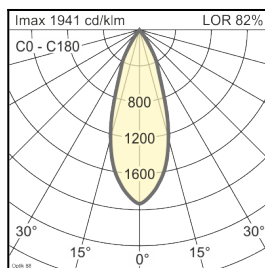
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED ^{IQ}

Ausstrahlwinkel Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Optik 88 - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	66	1941	832
2	132	485	208
3	197	216	92

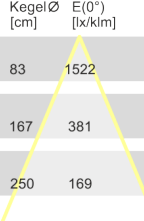


Facetten	ohne	82 %	-	-	10186731
Facetten	klar	78 %	-	-	10186736

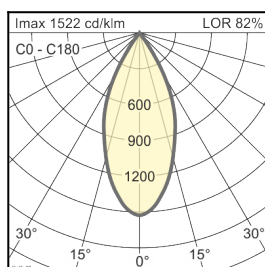


Ausstrahlwinkel Wide Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Optik 88 - 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



Facetten	ohne	82 %	-	-	10186732
Facetten	klar	78 %	-	-	10186737

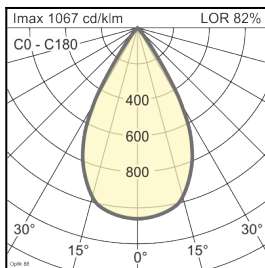


Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

Optik 88 - LED^{IQ}

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED ^{IQ}

Ausstrahlwinkel Very Wide Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer																		
				weiß	silber	schwarz																
<table border="1"> <caption>Optik 88 - VFL</caption> <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	Facetten	ohne	82 %	-	-	10186733
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	111	1067	360																		
2	223	267	90																			
3	334	119	40																			
Facetten	klar	78 %	-	-	10186738																	



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25



DALI Treiber

oktalite

Ausführung	unabhängiges Betriebsgerät
Anschlussart	sekundärseitig steckerfertig
Netzanschluss	GST 18i3
Leuchtenanschluss	RNV
Leitungslänge sekundär	400 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I, II
Lichtsteuerung	DALI
Lichttechnik	LED ^{IQ}

Lichttechnik	Ausgang	Systemleistung	Bestellnummer
LED IQ	800 mA	33 W	10185637
LED IQ	900 mA	37 W	10185639
LED IQ	950 mA	39 W	10185641

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25