

CANILO PLUS

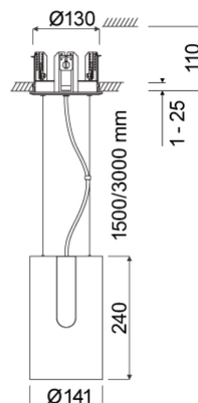
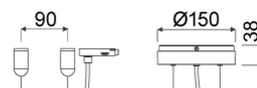
oktalite

www.oktalite.com/canilo-plus-p

Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3P Stromschiene, Aufbau, Einbau
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED
LED Lichtstromklasse	4000 lm - 6000 lm
Lichtfarbe Weiss	3000 K, 3000 K - Efficient White, 4000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	Treiber integriert



Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz
	RAL 9016 verkehrsweiß
	Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Pendellänge	1500 mm, 3000 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	ca. 3,0 kg



Komponenten	 Leuchteneinheit
	 Optik

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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2023-05-15

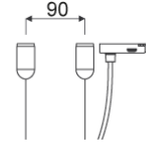


Leuchteinheit - LED

CANILO PLUS

oktalite

Befestigung 3P Stromschiene
 Versorgungseinheit integriert



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	1500 mm	10188804		10188806
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	3000 mm	10188822		10188824
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	1500 mm	10188807		10188809
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	3000 mm	10188825		10188827
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	1500 mm	10188816		10188818
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	3000 mm	10188834		10188836
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	1500 mm	10188840		10188842
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	3000 mm	10188855		10188857
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	1500 mm	10188843		10188845
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	3000 mm	10188858		10188860
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	1500 mm	10188849		10188851
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	3000 mm	10188864		10188866
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500 mm	10188870		10188872
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000 mm	10188882		10188884
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	1500 mm	10188876		10188878
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	3000 mm	10188888		10188890

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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2023-05-15

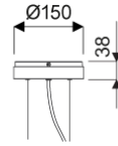


Leuchteinheit - LED

CANILO PLUS

oktalite

Befestigung Aufbau H11
 Versorgungseinheit integriert



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	1500 mm	10188912		10188914
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	3000 mm	10188930		10188932
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	1500 mm	10188915		10188917
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	3000 mm	10188933		10188935
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	1500 mm	10188924		10188926
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	3000 mm	10188942		10188944
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	1500 mm	10188948		10188950
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	3000 mm	10188963		10188965
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	1500 mm	10188951		10188953
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	3000 mm	10188966		10188968
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	1500 mm	10188957		10188959
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	3000 mm	10188972		10188974
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500 mm	10188978		10188980
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000 mm	10188990		10188992
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	1500 mm	10188984		10188986
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	3000 mm	10188996		10188998

* Basis für den Systemlichtstrom ist der Medium Flood Reflektor.



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

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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2023-05-15

Optik Canilo Plus - LED

Optik 3D Facettenreflektor
 Typ Wechselreflektor

Ausstrahlwinkel				Scheibe	LOR	Bestellnummer		
Spot						weiß	silber	schwarz
Optik 132 - SP								
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	ohne	84 %	-	-	10186904
1	24	6842	3367	klar	80 %	-	-	10186909
2	48	1711	842					
3	73	760	374					

Ausstrahlwinkel				Scheibe	LOR	Bestellnummer		
Medium Flood						weiß	silber	schwarz
Optik 132 - MF								
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	ohne	87 %	-	-	10186905
1	43	3357	1573	klar	83 %	-	-	10186910
2	85	839	393					
3	128	373	175					

Ausstrahlwinkel				Scheibe	LOR	Bestellnummer		
Flood						weiß	silber	schwarz
Optik 132 - FL								
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	ohne	86 %	-	-	10186906
1	66	1981	857	klar	82 %	-	-	10186911
2	132	495	214					
3	197	220	95					

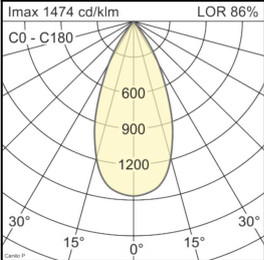
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90- Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2023-05-15

Optik Canilo Plus - LED

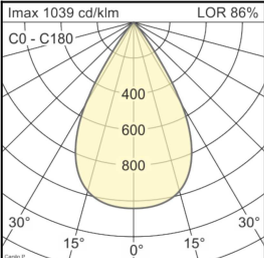
oktalite

Optik 3D Facettenreflektor
 Typ Wechselreflektor

Ausstrahlwinkel				Scheibe	LOR	Bestellnummer		
Wide Flood						weiß	silber	schwarz
Optik 132 - WFL				ohne	86 %	-	-	10186907
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	klar	82 %	-	-	10186912
1	87	1437	554					
2	175	359	139					
3	262	160	62					



Ausstrahlwinkel				Scheibe	LOR	Bestellnummer		
Very Wide Flood						weiß	silber	schwarz
Optik 132 - VFL				ohne	86 %	-	-	10186908
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	klar	82 %	-	-	10186913
1	117	1027	333					
2	235	257	83					
3	352	114	37					



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. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · 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 · 2023-05-15