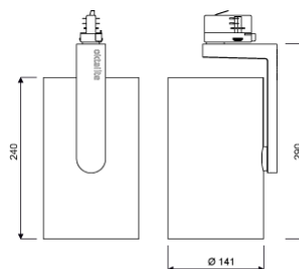


CANILO PLUS**oktalite**www.oktalite.com/canilo-plus-t

Leuchtentyp	Stromschienenstrahler
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung, Hochdekoration
Aktionsradius	um 355° drehbar und um 200° schwenkbar
Befestigung	3P Stromschiene, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED
LED Lichtstromklasse	3000 lm - 7000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Lichtfarbe Food*	M, M+F, BF
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	Treiber integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	ca. 3,0 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit  Optik
Prüfzeichen	   

* M = Meat,
M = Meat, F = Fish,
BF = Brilliant Food



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-Brücken-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

**CANILO PLUS****oktalite**

LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
4000 lm	2700 K	81	3680 lm	28 W	28	10190082	10190083	10190084
	3000 K	83	3785 lm	28 W	28	10190085	10190086	10190087
	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	18	10190088	10190089	10190090
	3000 K - Brilliant Colour	97	3900 lm	46 W	30	10190091	10190092	10190093
	3500 K	84	3860 lm	28 W	28	10190094	10190095	10190096
	4000 K	83	3990 lm	28 W	28	10190097	10190098	10190099
	4000 K - Efficient Cool	91	4105 lm	34 W	18	10249780	10249781	10249782
	5000 lm	2700 K	81	4515 lm	36 W	18	10190100	10190101
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	18	10190103	10190104	10190105
	3000 K - Efficient White	94	4925 lm	46 W	30	10190106	10190107	10190108
	3500 K	84	4730 lm	36 W	18	10190109	10190110	10190111
	4000 K	83	4890 lm	36 W	18	10190112	10190113	10190114
	4000 K - Efficient Cool	91	5220 lm	46 W	30	10249783	10249784	10249785
	6000 lm	2700 K	81	5520 lm	46 W	30	10190115	10190116
6000 lm	3000 K	83	5635 lm	46 W	30	10190118	10190119	10190120
	3500 K	84	5745 lm	46 W	30	10190121	10190122	10190123
	4000 K	83	5935 lm	46 W	30	10190124	10190125	10190126
	7000 lm	3000 K	80	6995 lm	54 W	30	10260497	10260498
7000 lm	4000 K	80	7390 lm	54 W	30	10260500	10260501	10260502
	3000 lm	M	-	2840 lm	46 W	30	10190073	10190074
3000 lm	M+F	-	2645 lm	46 W	30	10190076	10190077	10190078
	4000 lm	BF	-	3575 lm	40 W	18	10213593	10213594

* Basis für den Systemlichtstrom ist der Medium Flood Reflektor.

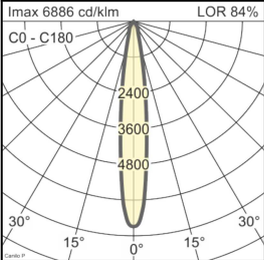
Efficient White: R_y = 75, R_f = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R_y = 94, R_f = 95, R_g = 104

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

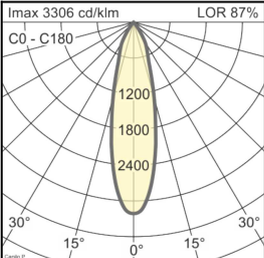
Optik Canilo Plus - LED

Optik 3D Facettenreflektor
 Typ Wechselreflektor

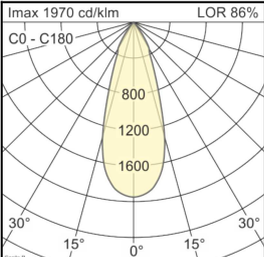
Ausstrahlwinkel				Scheibe	LOR	Bestellnummer		
Spot						weiß	silber	schwarz
Optik 132 - SP				ohne	84 %	-	-	10186904
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	klar	80 %	-	-	10186909
1	24	6842	3367					
2	48	1711	842					
3	73	760	374					



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



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



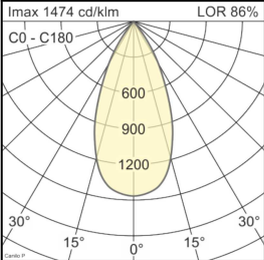
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >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-Brüggem-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

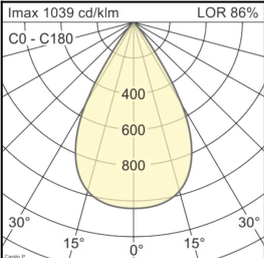
oktalite

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