

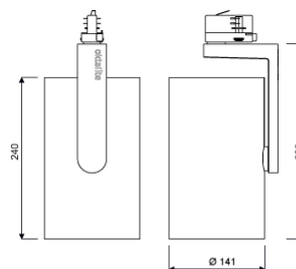
CANILO PLUS

oktalite

www.oktalite.com/canilo-plus-t

Luminaire type	Projecteur et rail
Application	décoration en hauteur, Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	pivotant sur 355° et orientable sur 200°
Fixation	3P Rail électrique, ne convient pas au montage vertical
Sources lumineuse	LED
Classe de flux lumineux LED	3000 lm - 7000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Couleur de la lumière Food*	M, M+F, BF
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	Pilote électrique intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande
Surface	Effet poudré
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	sur demande
Poids	env. 3,0 kg
Composantes	 Boîtier du luminaire  Optique
Marques de contrôle	   

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



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

**CANILO PLUS****oktalite**

Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	max. luminaires un B16	Référence		
						blanc	argent	noir
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

* Le flux du luminaire du système est fourni par le réflecteur Medium Flood.

Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R₉ = 94, R_r = 95, R_g = 104

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

Optique Canilo Plus - LED

oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes
Type Réflecteur amovible

Faisceau				Verre	LOR	Référence																		
Spot						blanc	argent	noir																
Optik 132 - SP				sans	84 %	-	-	10186904																
<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>24</td> <td>6842</td> <td>3367</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>48</td> <td>1711</td> <td>842</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>73</td> <td>760</td> <td>374</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	24	6842	3367	2	48	1711	842	3	73	760	374	transparent	80 %	-	-	10186909
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	24	6842	3367																					
2	48	1711	842																					
3	73	760	374																					
Faisceau				Verre	LOR	Référence																		
Medium Flood						blanc	argent	noir																
Optik 132 - MF				sans	87 %	-	-	10186905																
<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>43</td> <td>3357</td> <td>1573</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>85</td> <td>839</td> <td>393</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>128</td> <td>373</td> <td>175</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	43	3357	1573	2	85	839	393	3	128	373	175	transparent	83 %	-	-	10186910
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	43	3357	1573																					
2	85	839	393																					
3	128	373	175																					
Faisceau				Verre	LOR	Référence																		
Flood						blanc	argent	noir																
Optik 132 - FL				sans	86 %	-	-	10186906																
<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>1981</td> <td>857</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>132</td> <td>495</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>197</td> <td>220</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	66	1981	857	2	132	495	214	3	197	220	95	transparent	82 %	-	-	10186911
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	66	1981	857																					
2	132	495	214																					
3	197	220	95																					

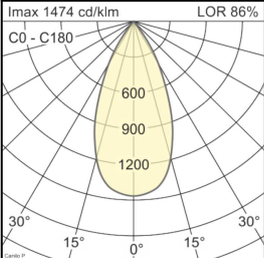
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

Optique Canilo Plus - LED

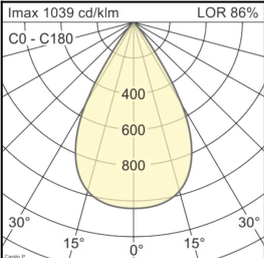
oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes
Type Réflecteur amovible

Faisceau				Verre	LOR	Référence		
Wide Flood						blanc	argent	noir
Optik 132 - WFL				sans	86 %	-	-	10186907
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]					
1	87	1437	554					
2	175	359	139	transparent	82 %	-	-	10186912
3	262	160	62					



Faisceau				Verre	LOR	Référence		
Very Wide Flood						blanc	argent	noir
Optik 132 - VFL				sans	86 %	-	-	10186908
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]					
1	117	1027	333					
2	235	257	83	transparent	82 %	-	-	10186913
3	352	114	37					



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15