



CANILO PLUS

PROJECTEURS ORIENTABLES

CANILO Plus est le petit costaud de la famille de luminaires Canilo. Avec ses 6 000 lumens maximum, il s'utilise partout où l'on a besoin d'une forte puissance – par exemple, dans les espaces à plafond haut ou là où l'on veut mettre des accents forts et apporter une mise en scène impressionnante à l'aide d'ombres et lumières.



Hyperpuissant

Couleurs de lumière blanche jusqu'à 6 000 lm, spectres de lumière spéciaux pour le domaine du frais jusqu'à 4 000 lm



Éclairage efficace

6 % de lumière en plus et 34 % d'efficacité en plus (comparé au HIT 70 W)



Design élégant

Design classique aux élégantes proportions – CANILO s'intègre parfaitement à n'importe quel agencement de magasin



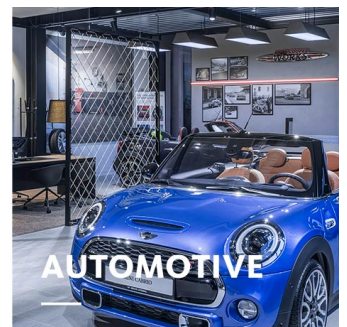
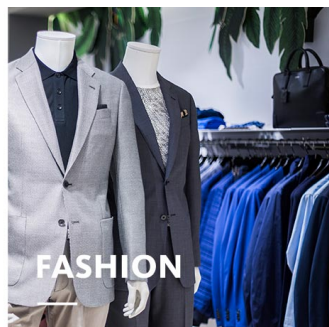
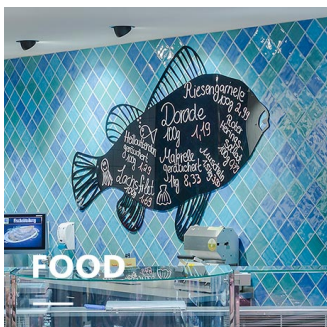
Bonne protection

Rondelle de verre en option pour protéger de la poussière



Grand confort visuel

Un anneau anti-éblouissement toujours noir apporte un grand confort visuel



CANILO PLUS

oktalite

www.oktalite.com/canilo-plus-t

Luminaire type	Projecteurs orientables
Application	décoration en hauteur, Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	pivotant sur 355° et orientable sur 200°
Fixation	Adaptateur pour rail électrique triphasé, ne convient pas au montage vertical
Sources lumineuse	LED
Classe de lumens	3000 lm - 6000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Couleur de la lumière Food*	B+V+C, M, M+F
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

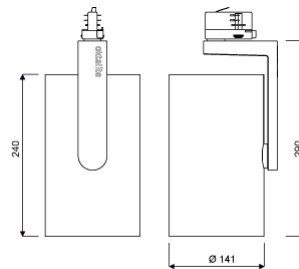


Optique

Marques de contrôle



* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese,
M = Meat,
M = Meat, F = Fish



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 · 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 · 2019-06-25

**CANILO PLUS****oktalite**

Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	Référence		
					blanc	argent	noir
4000 lm	2700 K	81	3680 lm	28 W	10190082	10190083	10190084
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	10190085	10190086	10190087
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3845 lm	34 W	10190088	10190089	10190090
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3930 lm	46 W	10190091	10190092	10190093
4000 lm	3500 K	85	3860 lm	28 W	10190094	10190095	10190096
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	10190097	10190098	10190099
5000 lm	2700 K	81	4510 lm	36 W	10190100	10190101	10190102
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	10190103	10190104	10190105
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4890 lm	46 W	10190106	10190107	10190108
5000 lm	3500 K	85	4730 lm	36 W	10190109	10190110	10190111
5000 lm	4000 K	83	4885 lm	36 W	10190112	10190113	10190114
6000 lm	2700 K	81	5475 lm	46 W	10190115	10190116	10190117
6000 lm	3000 K	83	5630 lm	46 W	10190118	10190119	10190120
6000 lm	3500 K	85	5740 lm	46 W	10190121	10190122	10190123
6000 lm	4000 K	83	5930 lm	46 W	10190124	10190125	10190126
3000 lm	M	-	2840 lm	46 W	10190073	10190074	10190075
3000 lm	M+F	-	2645 lm	46 W	10190076	10190077	10190078
4000 lm	B+V+C	-	3805 lm	40 W	10190079	10190080	10190081

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

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

Brilliant Colour: R_s = 92, R_r = 93, R_g = 106

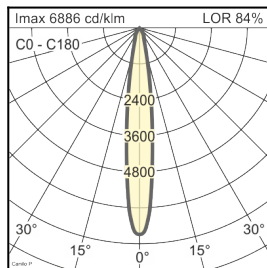
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 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 · 2019-06-25

Optique Canilo Plus - LED

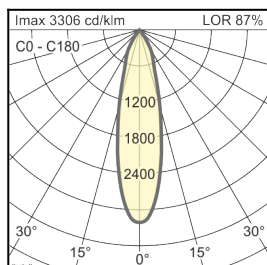
oktalite

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED

Faisceau Spot	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																		
				blanc	argent	noir																
Optik 132 - 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>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	Facettes	sans	84 %	-	-	10186904
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	24	6842	3367																		
	2	48	1711	842																		
3	73	760	374																			
Facettes	transparent	80 %	-	-	10186909																	



Faisceau Medium Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																		
				blanc	argent	noir																
Optik 132 - 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>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	Facettes	sans	87 %	-	-	10186905
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	43	3357	1573																		
	2	85	839	393																		
3	128	373	175																			
Facettes	transparent	83 %	-	-	10186910																	



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 · 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 · 2019-06-25

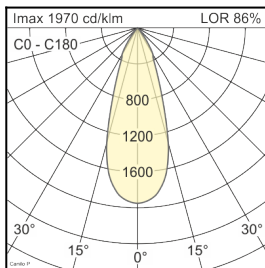


Optique Canilo Plus - LED

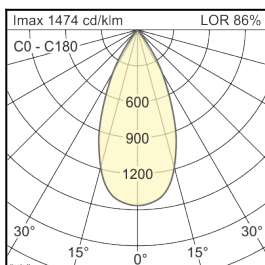
oktalite

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED

Faisceau Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																		
				blanc	argent	noir																
Optik 132 - 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>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	Facettes	sans	86 %	-	-	10186906
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	66	1981	857																		
	2	132	495	214																		
3	197	220	95																			
Facettes	transparent	82 %	-	-	10186911																	



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



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 · 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 · 2019-06-25



Optique Canilo Plus - LED

oktalite

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED

Faisceau Very Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																						
				blanc	argent	noir																				
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Optik 132 - 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> <tr> <td>1</td> <td>117</td> <td>1027</td> <td>333</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>235</td> <td>257</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>352</td> <td>114</td> <td>37</td> </tr> </table>	Optik 132 - VFL				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	117	1027	333	2	235	257	83	3	352	114	37	Facettes	sans	86 %	-	-	10186908
	Optik 132 - VFL																									
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
	1	117	1027	333																						
2	235	257	83																							
3	352	114	37																							
Facettes	transparent	82 %	-	-	10186913																					

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 · 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 · 2019-06-25