



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



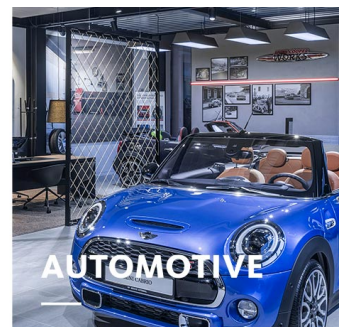
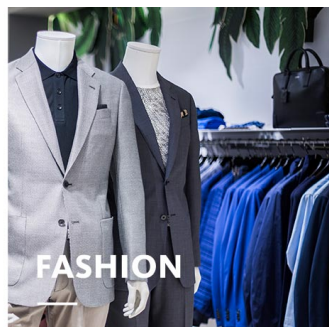
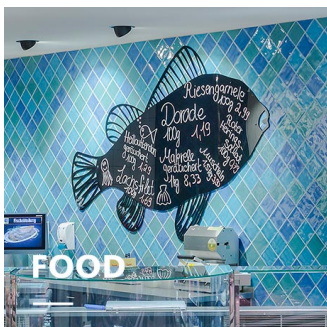
Bonne protection

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 ^{IQ}
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	DALI Treiber intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande

LED ^{IQ}



Surface	Effet poudré
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	DALI
Poids	env. 3,0 kg

Composantes



Boîtier du luminaire

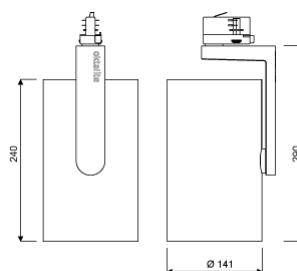


Optique

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



Boîtier du luminaire - LED^{IQ}

CANILO PLUS

oktalite

Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	Référence		
					blanc	argent	noir
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3930 lm	46 W	10190139	10191176	10190140
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4890 lm	46 W	10190137	10191175	10190138
6000 lm	2700 K	81	5475 lm	46 W	10190133	10191173	10190134
6000 lm	3000 K	83	5630 lm	46 W	10190135	10191174	10190136
6000 lm	3500 K	85	5740 lm	46 W	10190141	10191177	10190142
6000 lm	4000 K	83	5930 lm	46 W	10190143	10191178	10190144
3000 lm	M	-	2840 lm	46 W	10190127	10191170	10190128
3000 lm	M+F	-	2645 lm	46 W	10190129	10191171	10190130
4000 lm	B+V+C	-	3805 lm	40 W	10190131	10191172	10190132

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

Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102

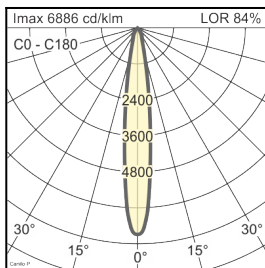
Brilliant Colour: R₉ = 92, R_r = 93, R_g = 106

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

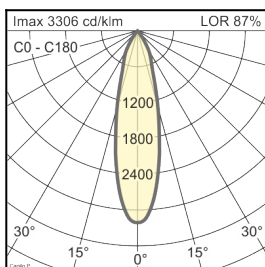
Optique Canilo Plus - LED^{IQ}

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED ^{IQ}

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																	

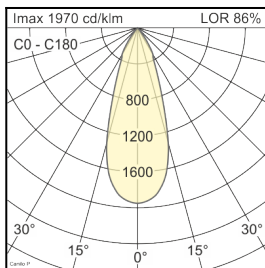


Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité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

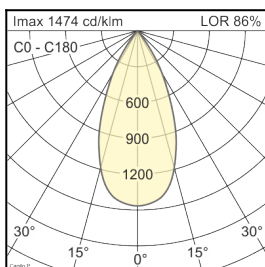
Optique Canilo Plus - LED^{IQ}

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED ^{IQ}

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^{IQ}

oktalite

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED ^{IQ}

Faisceau Very Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																		
				blanc	argent	noir																
Optik 132 - VFL <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>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> </tbody> </table>	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
	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