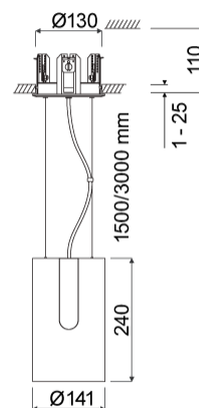
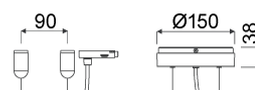


CANILO PLUS**oktalite**www.oktalite.com/canilo-plus-p

Luminaire type	Luminaire suspendus
Application	Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	fixe
Fixation	3P Rail électrique, emportable, en saillie
Résistance du plafond ou de la dalle	1 - 25 mm
Sources lumineuse	LED
Classe de flux lumineux LED	4000 lm - 6000 lm
Couleur de la lumière Blanc	3000 K, 3000 K - Efficient White, 4000 K
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	Pilote électrique intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande
Surface	Effet poudré
Longueur de pendule	1500mm, 3000mm
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	   



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

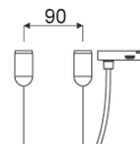


Boîtier du luminaire - LED

CANILO PLUS

oktalite

Fixation 3P Rail électrique
Module d'alimentation intégré



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	1500mm	10188804		10188806
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	3000mm	10188822		10188824
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	1500mm	10188807		10188809
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	3000mm	10188825		10188827
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	1500mm	10188816		10188818
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	3000mm	10188834		10188836
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	1500mm	10188840		10188842
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	3000mm	10188855		10188857
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	1500mm	10188843		10188845
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	3000mm	10188858		10188860
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	1500mm	10188849		10188851
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	3000mm	10188864		10188866
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500mm	10188870		10188872
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000mm	10188882		10188884
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	1500mm	10188876		10188878
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	3000mm	10188888		10188890

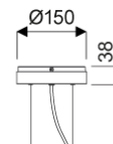
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité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



Boîtier du luminaire - LED

CANILO PLUS

oktalite

Fixation en saillie H11
Module d'alimentation intégré

Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	1500mm	10188912		10188914
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	3000mm	10188930		10188932
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	1500mm	10188915		10188917
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	3000mm	10188933		10188935
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	1500mm	10188924		10188926
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	3000mm	10188942		10188944
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	1500mm	10188948		10188950
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	3000mm	10188963		10188965
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	1500mm	10188951		10188953
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	3000mm	10188966		10188968
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	1500mm	10188957		10188959
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	3000mm	10188972		10188974
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500mm	10188978		10188980
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000mm	10188990		10188992
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	1500mm	10188984		10188986
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	3000mm	10188996		10188998

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

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

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 <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	sans transparent	84 % 80 %	-	-	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																					
				10186909																				
Faisceau				Verre	LOR	Référence																		
Medium Flood						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	sans transparent	87 % 83 %	-	-	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																					
				10186910																				
Faisceau				Verre	LOR	Référence																		
Flood						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	sans transparent	86 % 82 %	-	-	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																					
				10186911																				

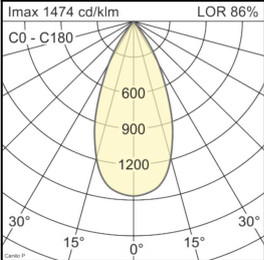
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité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

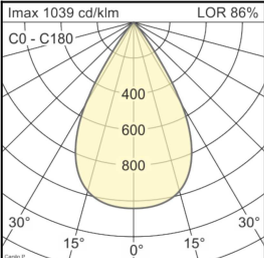
oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes
 Type Réflecteur amovible

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



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