



CANILO PLUS

LUMINAIRES SUSPENDUS

La suspension CANILO PLUS vient ajouter un autre paquet de muscles à la famille de luminaires CANILO. Avec ses 6 000 lumens maximum, elle est le choix idéal pour les pièces à plafond haut ou les zones où l'on veut mettre des accents forts et apporter une mise en scène impressionnante en utilisant des ombres et des lumières. Le fait que l'on puisse adapter sa longueur de suspension sans outil en garantit d'autre part un montage simple.



Style individuel

La couleur de la languette latérale peut être choisie en fonction de la CI du client



Effet uniforme

Suspension et languette indiquent le sens de montage et donnent une impression d'ensemble harmonieuse lorsque l'on a plusieurs luminaires



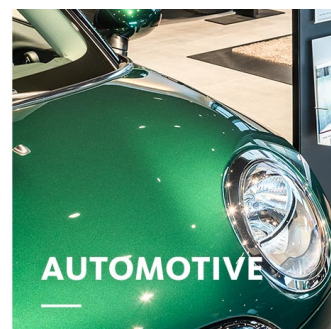
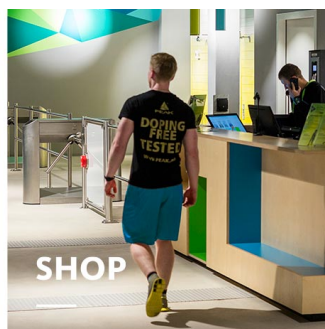
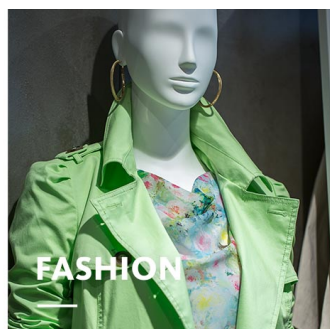
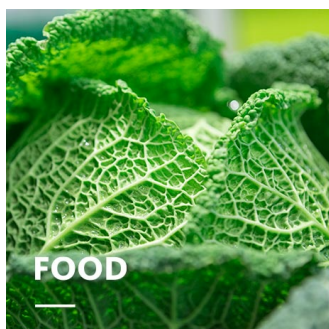
Différentes fixations possibles

Fixations disponibles : baldaquin de plafond, rond de plafond ou adaptateur pour rail électrique



Grand confort visuel

Réflecteur en retrait pour bien réduire l'éblouissement, sans perte de lumière

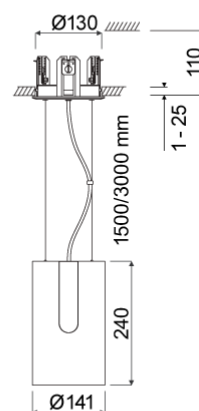


CANILO PLUS**oktalite**www.oktalite.com/canilo-plus-p

Luminaire type	Luminaires suspendus
Application	Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	fixe
Fixation	Adaptateur pour rail électrique triphasé, baldaquin de plafond H11, platine d'encastrement H12
Résistance du plafond ou de la dalle	1 - 25 mm
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



Surface	Effet poudré
Longueur de pendule	1500mm, 3000mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	DALI
Poids	env. 3,0 kg

Composantes

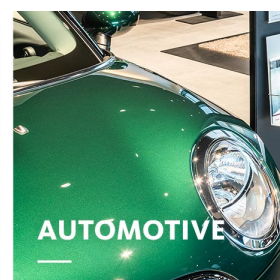
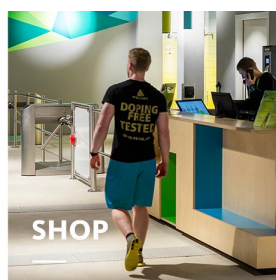
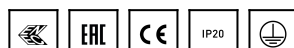


Boîtier du luminaire



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

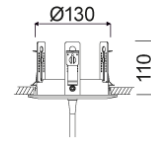


Boîtier du luminaire - LED IQ

CANILO PLUS

oktalite

Fixation platine d'encastrement H12
 Module d'alimentation intégré



Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3935 lm	46 W	1500mm	10189242	10189243	10189244
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3935 lm	46 W	3000mm	10189260	10189261	10189262
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4900 lm	46 W	1500mm	10189239	10189240	10189241
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4900 lm	46 W	3000mm	10189257	10189258	10189259
6000 lm	2700 K	81	5485 lm	46 W	1500mm	10189233	10189234	10189235
6000 lm	2700 K	81	5485 lm	46 W	3000mm	10189251	10189252	10189253
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500mm	10189236	10189237	10189238
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000mm	10189254	10189255	10189256
6000 lm	3500 K	85	5755 lm	46 W	1500mm	10189245	10189246	10189247
6000 lm	3500 K	85	5755 lm	46 W	3000mm	10189263	10189264	10189265
6000 lm	4000 K	83	5945 lm	46 W	1500mm	10189248	10189249	10189250
6000 lm	4000 K	83	5945 lm	46 W	3000mm	10189266	10189267	10189268
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	1500mm	10189269	10189270	10189271
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	3000mm	10189278	10189279	10189280
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	1500mm	10189272	10189273	10189274
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	3000mm	10189281	10189282	10189283
4000 lm	B+V+C	-	3805 lm	40 W	1500mm	10189275	10189276	10189277
4000 lm	B+V+C	-	3805 lm	40 W	3000mm	10189284	10189285	10189286

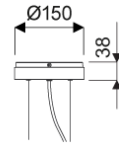
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité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

Fixation baldaquin de plafond H11
 Module d'alimentation intégré



Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3935 lm	46 W	1500mm	10189188	10189189	10189190
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3935 lm	46 W	3000mm	10189206	10189207	10189208
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4900 lm	46 W	1500mm	10189185	10189186	10189187
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4900 lm	46 W	3000mm	10189203	10189204	10189205
6000 lm	2700 K	81	5485 lm	46 W	1500mm	10189179	10189180	10189181
6000 lm	2700 K	81	5485 lm	46 W	3000mm	10189197	10189198	10189199
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500mm	10189182	10189183	10189184
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000mm	10189200	10189201	10189202
6000 lm	3500 K	85	5755 lm	46 W	1500mm	10189191	10189192	10189193
6000 lm	3500 K	85	5755 lm	46 W	3000mm	10189209	10189210	10189211
6000 lm	4000 K	83	5945 lm	46 W	1500mm	10189194	10189195	10189196
6000 lm	4000 K	83	5945 lm	46 W	3000mm	10189212	10189213	10189214
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	1500mm	10189215	10189216	10189217
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	3000mm	10189224	10189225	10189226
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	1500mm	10189218	10189219	10189220
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	3000mm	10189227	10189228	10189229
4000 lm	B+V+C	-	3805 lm	40 W	1500mm	10189221	10189222	10189223
4000 lm	B+V+C	-	3805 lm	40 W	3000mm	10189230	10189231	10189232

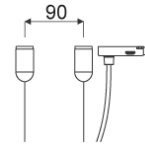
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité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

Fixation adaptateur pour rail triphasé
 Module d'alimentation intégré



Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3935 lm	46 W	1500mm	10189134	10189135	10189136
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3935 lm	46 W	3000mm	10189152	10189153	10189154
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4900 lm	46 W	1500mm	10189131	10189132	10189133
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4900 lm	46 W	3000mm	10189149	10189150	10189151
6000 lm	2700 K	81	5485 lm	46 W	1500mm	10189125	10189126	10189127
6000 lm	2700 K	81	5485 lm	46 W	3000mm	10189143	10189144	10189145
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500mm	10189128	10189129	10189130
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000mm	10189146	10189147	10189148
6000 lm	3500 K	85	5755 lm	46 W	1500mm	10189137	10189138	10189139
6000 lm	3500 K	85	5755 lm	46 W	3000mm	10189155	10189156	10189157
6000 lm	4000 K	83	5945 lm	46 W	1500mm	10189140	10189141	10189142
6000 lm	4000 K	83	5945 lm	46 W	3000mm	10189158	10189159	10189160
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	1500mm	10189161	10189162	10189163
3000 lm	M	-	2845 lm	46 W	3000mm	10189170	10189171	10189172
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	1500mm	10189164	10189165	10189166
3000 lm	M+F	-	2650 lm	46 W	3000mm	10189173	10189174	10189175
4000 lm	B+V+C	-	3805 lm	40 W	1500mm	10189167	10189168	10189169
4000 lm	B+V+C	-	3805 lm	40 W	3000mm	10189176	10189177	10189178

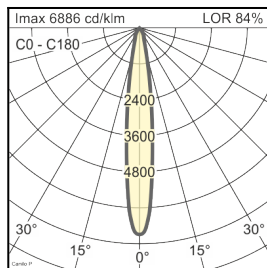
* Le flux du luminaire du système est fourni par le réflecteur gris argent Medium Flood.

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

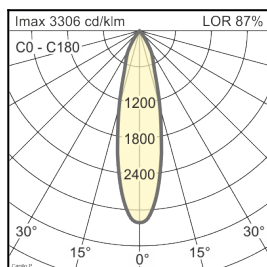
Optique Canilo Plus - LED^{IQ}

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																	



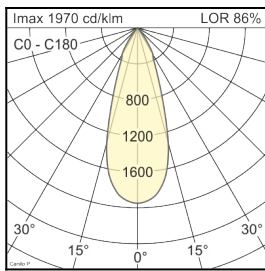
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité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

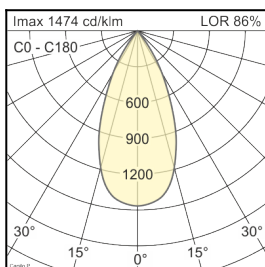
oktalite

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																	

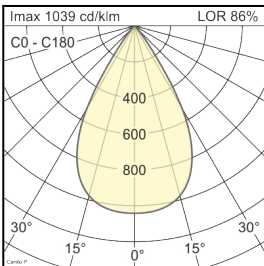


Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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																									
<table border="1"> <tr> <th colspan="5">Optik 132 - VFL</th> </tr> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th colspan="2">E(C0) [lx/klm]</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>117</td> <td>1027</td> <td colspan="2">333</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>235</td> <td>257</td> <td colspan="2">83</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>352</td> <td>114</td> <td colspan="2">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