



CANILO

LUMINAIRES SUSPENDUS

CANILO se caractérise par son design élégant classique et apporte un élément particulier qui vient souligner l'identité d'entreprise du client : la couleur de la languette latérale est interchangeable. Le réflecteur situé en retrait et son anneau anti-éblouissement intégré apportent un grand confort pour les yeux. La suspension réglable sans outil prenant la forme du filin conducteur confère son look élégant à ce luminaire suspendu.



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



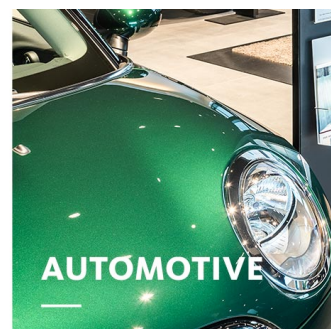
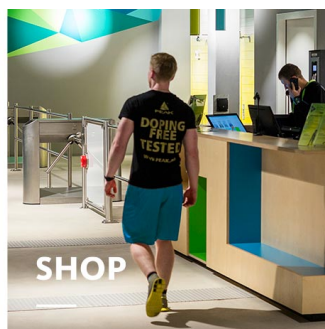
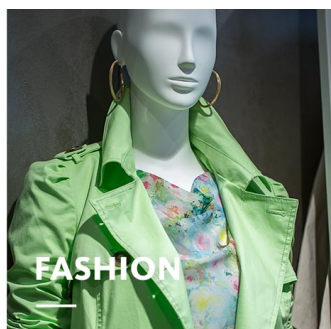
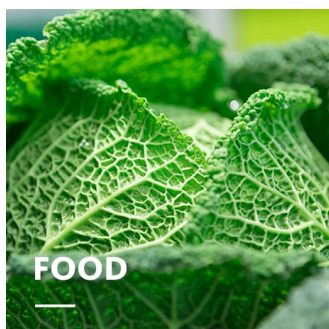
Différentes fixations possibles

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

oktalite

www.oktalite.com/canilo-p




Luminaire type	Luminaires suspendus
Application	Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	fixe
Fixation	3-P-Ad m Deckenbaldachin H11_FR, baldachin de plafond H11, platine d'encastrement H12

Résistance du plafond ou de la dalle 1 - 25 mm

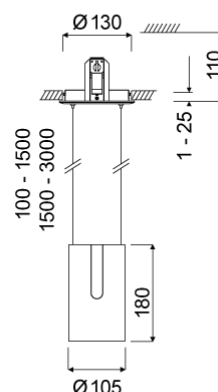
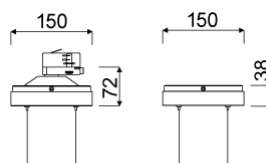
Sources lumineuse	LED
Classe de lumens	2000 lm - 4000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K

Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	Pilote électrique séparé / 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	sur demande
Poids	env. 2,0 kg

Composantes	 Boîtier du luminaire
	 Optique
	 Module d'alimentation

Marques de contrôle



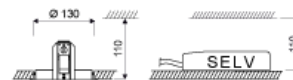
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité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

oktalite

Fixation platine d'encastrement H12
 Module d'alimentation séparé



Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1905 lm	18 W	1500mm	10187084	10187085	10187086
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1905 lm	18 W	3000mm	10187087	10187088	10187089
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	1745 lm	22 W	1500mm	10187066	10187067	10187068
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	1745 lm	22 W	3000mm	10187069	10187070	10187071
3000 lm	2700 K	81	2720 lm	24 W	1500mm	10187072	10187073	10187074
3000 lm	2700 K	81	2720 lm	24 W	3000mm	10187075	10187076	10187077
3000 lm	3000 K	83	2835 lm	24 W	1500mm	10187078	10187079	10187080
3000 lm	3000 K	83	2835 lm	24 W	3000mm	10187081	10187082	10187083
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2775 lm	29 W	1500mm	10187084	10187085	10187086
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2775 lm	29 W	3000mm	10187087	10187088	10187089
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	1500mm	10187066	10187067	10187068
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	3000mm	10187069	10187070	10187071
3000 lm	3500 K	85	2895 lm	24 W	1500mm	10187090	10187091	10187092
3000 lm	3500 K	85	2895 lm	24 W	3000mm	10187093	10187094	10187095
3000 lm	4000 K	83	2950 lm	24 W	1500mm	10187096	10187097	10187098
3000 lm	4000 K	83	2950 lm	24 W	3000mm	10187099	10187100	10187101

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

CANILO**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
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1905 lm	18 W	1500mm	10187018	10187019	10187020
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1905 lm	18 W	3000mm	10187021	10187022	10187023
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	1745 lm	22 W	1500mm	10187024	10187025	10187026
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	1745 lm	22 W	3000mm	10187027	10187028	10187029
3000 lm	2700 K	81	2720 lm	24 W	1500mm	10187030	10187031	10187032
3000 lm	2700 K	81	2720 lm	24 W	3000mm	10187033	10187034	10187035
3000 lm	3000 K	83	2835 lm	24 W	1500mm	10187036	10187037	10187038
3000 lm	3000 K	83	2835 lm	24 W	3000mm	10187039	10187040	10187041
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2775 lm	29 W	1500mm	10187042	10187043	10187044
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2775 lm	29 W	3000mm	10187045	10187046	10187047
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	1500mm	10187060	10187061	10187062
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	3000mm	10187063	10187064	10187065
3000 lm	3500 K	85	2895 lm	24 W	1500mm	10187048	10187049	10187050
3000 lm	3500 K	85	2895 lm	24 W	3000mm	10187051	10187052	10187053
3000 lm	4000 K	83	2950 lm	24 W	1500mm	10187054	10187055	10187056
3000 lm	4000 K	83	2950 lm	24 W	3000mm	10187057	10187058	10187059

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

CANILO**oktalite**

Fixation baldaquin de plafond avec adaptateur pour rail 3P-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
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1905 lm	18 W	1500mm	10186970	10186971	10186972
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1905 lm	18 W	3000mm	10186973	10186974	10186975
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	1745 lm	22 W	1500mm	10186976	10186977	10186978
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	1745 lm	22 W	3000mm	10186979	10186980	10186981
3000 lm	2700 K	81	2720 lm	24 W	1500mm	10186982	10186983	10186984
3000 lm	2700 K	81	2720 lm	24 W	3000mm	10186985	10186986	10186987
3000 lm	3000 K	83	2835 lm	24 W	1500mm	10186988	10186989	10186990
3000 lm	3000 K	83	2835 lm	24 W	3000mm	10186991	10186992	10186993
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2775 lm	29 W	1500mm	10186994	10186995	10186996
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2775 lm	29 W	3000mm	10186997	10186998	10186999
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	1500mm	10187012	10187013	10187014
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	37 W	3000mm	10187015	10187016	10187017
3000 lm	3500 K	85	2895 lm	24 W	1500mm	10187000	10187001	10187002
3000 lm	3500 K	85	2895 lm	24 W	3000mm	10187003	10187004	10187005
3000 lm	4000 K	83	2950 lm	24 W	1500mm	10187006	10187007	10187008
3000 lm	4000 K	83	2950 lm	24 W	3000mm	10187009	10187010	10187011

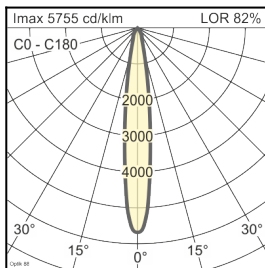
* Le flux du luminaire du système est fourni par le réflecteur gris argent Medium Flood.

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

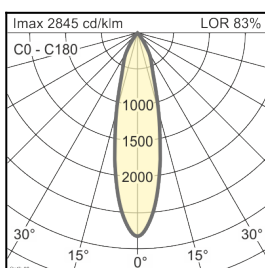
Optique 88 - LED

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 88 - 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>26</td> <td>5755</td> <td>2841</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>52</td> <td>1439</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>78</td> <td>639</td> <td>316</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	26	5755	2841	2	52	1439	710	3	78	639	316	Facettes	sans	82 %	-	-	10186729
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	26	5755	2841																		
	2	52	1439	710																		
3	78	639	316																			
Facettes	transparent	78 %	-	-	10186734																	



Faisceau Medium Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																		
				blanc	argent	noir																
Optik 88 - 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>45</td> <td>2845</td> <td>1321</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>91</td> <td>711</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>136</td> <td>316</td> <td>147</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	45	2845	1321	2	91	711	330	3	136	316	147	Facettes	sans	83 %	-	-	10186730
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	45	2845	1321																		
	2	91	711	330																		
3	136	316	147																			
Facettes	transparent	79 %	-	-	10186735																	

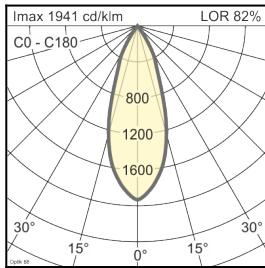


Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité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

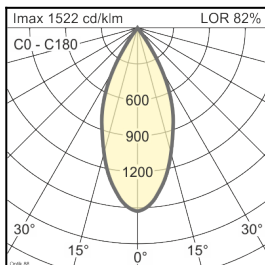
Optique 88 - LED

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 88 - 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>1941</td> <td>832</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>132</td> <td>485</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>197</td> <td>216</td> <td>92</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	66	1941	832	2	132	485	208	3	197	216	92	Facettes	sans	82 %	-	-	10186731
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	66	1941	832																		
	2	132	485	208																		
3	197	216	92																			
Facettes	transparent	78 %	-	-	10186736																	



Faisceau Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence																		
				blanc	argent	noir																
Optik 88 - 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>83</td> <td>1522</td> <td>601</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>167</td> <td>381</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>250</td> <td>169</td> <td>67</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	83	1522	601	2	167	381	150	3	250	169	67	Facettes	sans	82 %	-	-	10186732
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	83	1522	601																		
	2	167	381	150																		
3	250	169	67																			
Facettes	transparent	78 %	-	-	10186737																	



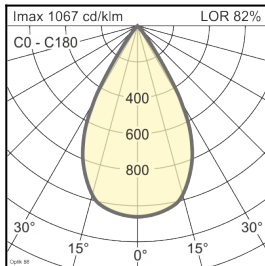
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 88 - 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"> <caption>Optik 88 - VFL</caption> <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>111</td> <td>1067</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>223</td> <td>267</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>334</td> <td>119</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	111	1067	360	2	223	267	90	3	334	119	40	Facettes	sans	82 %	-	-	10186733
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	111	1067	360																		
2	223	267	90																			
3	334	119	40																			
Facettes	transparent	78 %	-	-	10186738																	



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



Module d'alimentation - LED

Pilote électrique

oktalite

Type de raccordement	Prêt-à-brancher
raccordement au secteur	GST 18i3
Raccordement du luminaire	RNV
Longueur de câble secondaire	400 mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
protection	IP20
classe de protection	I, II
Commande de l'éclairage	sur demande
Sources lumineuse	LED

Sources lumineuse	Courant de sortie	Puissance	Référence
LED	450 mA	18 W	10185622
LED	550 mA	22 W	10185624
LED	600 mA	24 W	10185625
LED	700 mA	29 W	10185627
LED	900 mA	37 W	10185631

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