



## 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



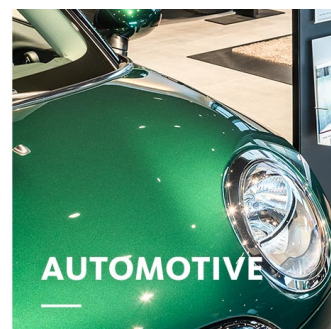
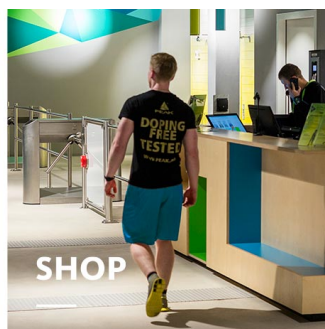
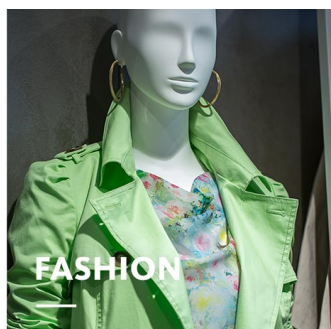
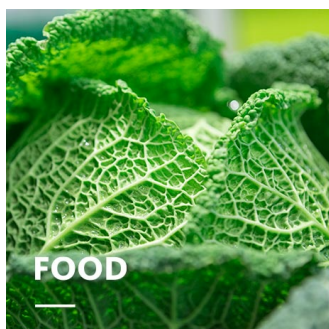
### Différentes fixations possibles

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](http://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 <sup>IQ</sup>
Classe de lumens	4000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K

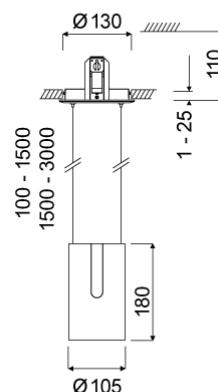
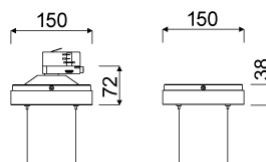
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	DALI Treiber séparé / intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande

Surface	Effet poudré
Longueur de pendule	1500mm, 3000mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz

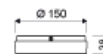
Commande de l'éclairage	DALI
Poids	env. 2,0 kg

Composantes	 Boîtier du luminaire  Optique  Module d'alimentation
-------------	--

Marques de contrôle	  
---------------------	---

LED <sup>IQ</sup>

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 · 2019-06-17

Boîtier du luminaire - LED<sup>IQ</sup>**CANILO****oktalite**Fixation                      baldaquin de plafond H11  
Module d'alimentation      intégré

Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI [RA]	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	2700 K	82	3395 lm	32 W	1500mm	10162571	10162572	10162573
4000 lm	2700 K	82	3395 lm	32 W	3000mm	10162574	10162575	10162576
4000 lm	3000 K	85	3655 lm	32 W	1500mm	10162577	10162578	10162579
4000 lm	3000 K	85	3655 lm	32 W	3000mm	10162580	10162581	10162582
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3520 lm	42 W	1500mm	10162565	10162566	10162567
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3520 lm	42 W	3000mm	10162568	10162569	10162570
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3555 lm	32 W	1500mm	10162583	10162584	10162585
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3555 lm	32 W	3000mm	10162586	10162587	10162588
4000 lm	3500 K	85	3700 lm	32 W	1500mm	10162589	10162590	10162591
4000 lm	3500 K	85	3700 lm	32 W	3000mm	10162592	10162593	10162594
4000 lm	4000 K	85	3780 lm	32 W	1500mm	10162595	10162596	10162597
4000 lm	4000 K	85	3780 lm	32 W	3000mm	10162598	10162599	10162600

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 · 2019-06-17

Boîtier du luminaire - LED<sup>IQ</sup>**CANILO****oktalite**

Fixation baldaquin de plafond avec adaptateur pour rail 3P-H11  
 Module d'alimentation intégré

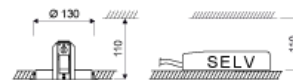


Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI [RA]	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	2700 K	82	3395 lm	32 W	1500mm	10162457	10162458	10162459
4000 lm	2700 K	82	3395 lm	32 W	3000mm	10162460	10162461	10162462
4000 lm	3000 K	85	3655 lm	32 W	1500mm	10162463	10162464	10162465
4000 lm	3000 K	85	3655 lm	32 W	3000mm	10162466	10162467	10162468
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3520 lm	42 W	1500mm	10162451	10162452	10162453
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3520 lm	42 W	3000mm	10162454	10162455	10162456
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3555 lm	32 W	1500mm	10162469	10162470	10162471
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3555 lm	32 W	3000mm	10162472	10162473	10162474
4000 lm	3500 K	85	3700 lm	32 W	1500mm	10162475	10162476	10162477
4000 lm	3500 K	85	3700 lm	32 W	3000mm	10162478	10162479	10162480
4000 lm	4000 K	85	3780 lm	32 W	1500mm	10162481	10162482	10162483
4000 lm	4000 K	85	3780 lm	32 W	3000mm	10162484	10162485	10162486

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 · 2019-06-17



Boîtier du luminaire - LED IQ

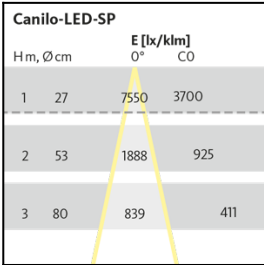
**CANILO****oktalite**Fixation platine d'encastrement H12  
Module d'alimentation séparé

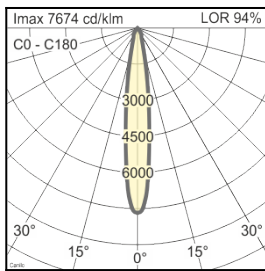
Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI [RA]	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	2700 K	82	3395 lm	32 W	1500mm	10162601	10162602	10162603
4000 lm	2700 K	82	3395 lm	32 W	3000mm	10162604	10162605	10162606
4000 lm	3000 K	85	3655 lm	32 W	1500mm	10162607	10162608	10162609
4000 lm	3000 K	85	3655 lm	32 W	3000mm	10162610	10162611	10162612
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3520 lm	42 W	1500mm	10162559	10162560	10162561
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3520 lm	42 W	3000mm	10162562	10162563	10162564
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3555 lm	32 W	1500mm	10162613	10162614	10162615
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3555 lm	32 W	3000mm	10162616	10162617	10162618
4000 lm	3500 K	85	3700 lm	32 W	1500mm	10162619	10162620	10162621
4000 lm	3500 K	85	3700 lm	32 W	3000mm	10162622	10162623	10162624
4000 lm	4000 K	85	3780 lm	32 W	1500mm	10162625	10162626	10162627
4000 lm	4000 K	85	3780 lm	32 W	3000mm	10162628	10162629	10162630

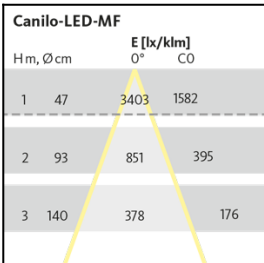
\* Le flux du luminaire du système est fourni par le réflecteur gris argent Medium Flood.

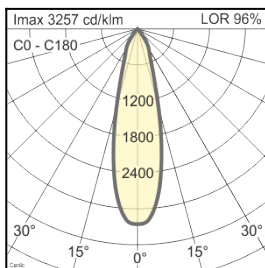
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-17

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED <sup>IQ</sup>

Faisceau Spot	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence																		
				blanc	argent	noir																
 <p><b>Canilo-LED-SP</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hm, Ø cm</th> <th>E [lx/klm]</th> <th>0°</th> <th>C0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 27</td> <td>7550</td> <td>3700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 53</td> <td>1888</td> <td>925</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 80</td> <td>839</td> <td>411</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Hm, Ø cm	E [lx/klm]	0°	C0	1 27	7550	3700		2 53	1888	925		3 80	839	411		segmenté, MIRO-SILVER®	sans	87 %	-	-	10125190
	Hm, Ø cm	E [lx/klm]	0°	C0																		
	1 27	7550	3700																			
2 53	1888	925																				
3 80	839	411																				
segmenté, MIRO-SILVER®	transparent	83 %	-	-	10127062																	



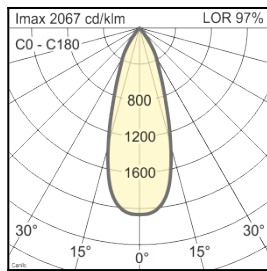
Faisceau Medium Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence																		
				blanc	argent	noir																
 <p><b>Canilo-LED-MF</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hm, Ø cm</th> <th>E [lx/klm]</th> <th>0°</th> <th>C0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 47</td> <td>3403</td> <td>1582</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 93</td> <td>851</td> <td>395</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 140</td> <td>378</td> <td>176</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Hm, Ø cm	E [lx/klm]	0°	C0	1 47	3403	1582		2 93	851	395		3 140	378	176		segmenté, MIRO-SILVER®	sans	90 %	-	-	10125193
	Hm, Ø cm	E [lx/klm]	0°	C0																		
	1 47	3403	1582																			
2 93	851	395																				
3 140	378	176																				
segmenté, MIRO-SILVER®	transparent	86 %	-	-	10127063																	

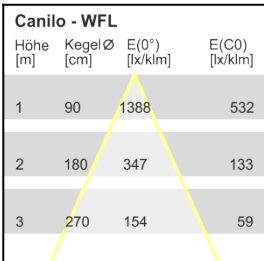


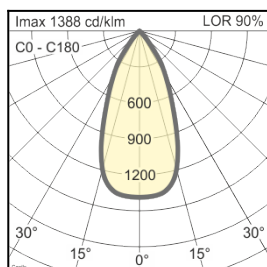
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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-Brügggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-17

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED <sup>IQ</sup>

Faisceau Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence														
				blanc	argent	noir												
 <table border="1"> <caption>Canilo-LED-FL</caption> <thead> <tr> <th>Hm, Ø cm</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 72</td> <td>1940</td> <td>841</td> </tr> <tr> <td>2 144</td> <td>485</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>3 216</td> <td>216</td> <td>93</td> </tr> </tbody> </table>	Hm, Ø cm	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1 72	1940	841	2 144	485	210	3 216	216	93	segmenté, MIRO-SILVER®	sans	91 %	-	-	10125196
	Hm, Ø cm	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]															
1 72	1940	841																
2 144	485	210																
3 216	216	93																
	segmenté, MIRO-SILVER®	transparent	87 %	-	-	10127064												



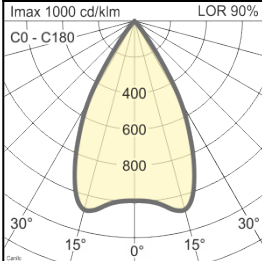
Faisceau Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence																		
				blanc	argent	noir																
 <table border="1"> <caption>Canilo - WFL</caption> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>Kegel Ø [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 90</td> <td></td> <td>1388</td> <td>532</td> </tr> <tr> <td>2 180</td> <td></td> <td>347</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>3 270</td> <td></td> <td>154</td> <td>59</td> </tr> </tbody> </table>	Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1 90		1388	532	2 180		347	133	3 270		154	59	segmenté, MIRO-SILVER®	sans	90 %	-	-	10147501
	Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
1 90		1388	532																			
2 180		347	133																			
3 270		154	59																			
	segmenté, MIRO-SILVER®	transparent	86 %	-	-	10147535																



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 · 2019-06-17

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED <sup>IQ</sup>

Faisceau Very Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence																											
				blanc	argent	noir																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Canilo - VFL</th> </tr> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>Kegel Ø [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th colspan="2">E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>113</td> <td>1000</td> <td colspan="2">364</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>225</td> <td>250</td> <td colspan="2">91</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>338</td> <td>111</td> <td colspan="2">40</td> </tr> </tbody> </table>	Canilo - VFL					Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]		1	113	1000	364		2	225	250	91		3	338	111	40		segmenté, MIRO-SILVER®	sans	90 %	-	-	10147502
Canilo - VFL																															
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																												
1	113	1000	364																												
2	225	250	91																												
3	338	111	40																												
	segmenté, MIRO-SILVER®	transparent	86 %	-	-	10147536																									

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 · 2019-06-17





Module d'alimentation - LED<sup>IQ</sup>

## DALI Treiber

# oktalite

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

Sources lumineuse	Courant de sortie	Puissance	Référence
LED IQ	800 mA	32 W	10164119
LED IQ	1050 mA	42 W	10138653

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 · 2019-06-17