

## CANILO

LUMINAIRE 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



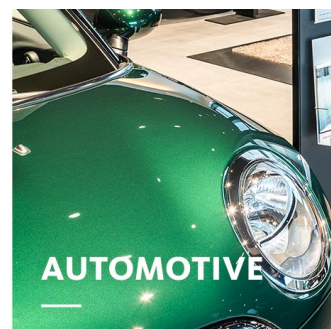
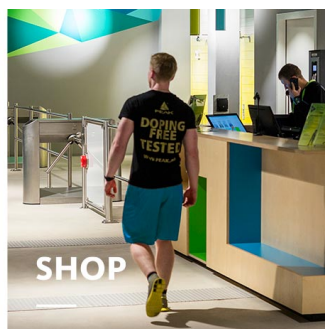
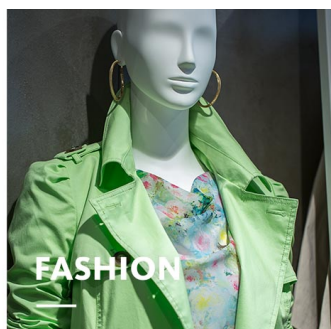
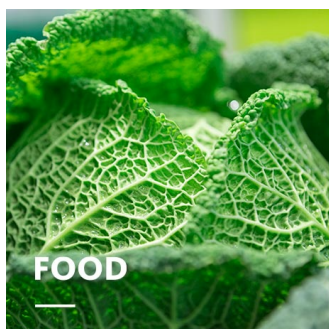
### Différentes fixations possibles

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

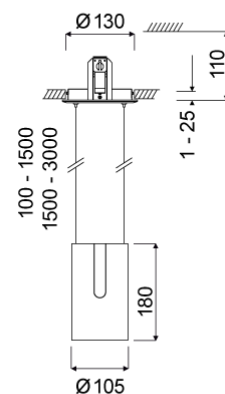
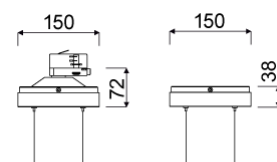


## CANILO

oktalite

[www.oktalite.com/canilo-p](http://www.oktalite.com/canilo-p)

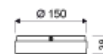
Luminaire type	Luminaire suspendus
Application	Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	fixe
Fixation	3P Rail électrique, emportable, en saillie
Résistance du plafond ou de la dalle	1 - 25 mm
Sources lumineuse	LED
Classe de flux lumineux LED	2000 lm - 3000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
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. 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 · 2023-11-06



Boîtier du luminaire - LED

**CANILO****oktalite**Fixation en saillie H11  
Module d'alimentation intégré

Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R <sub>s</sub>	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	1500mm	10226671	10226672	10226673
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	3000mm	10226674	10226675	10226676
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	22 W	1500mm	10226677	10226678	10226679
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	23 W	3000mm	10226680	10226681	10226682
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	1500mm	10249595	10249596	10249597
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	3000mm	10249598	10249599	10249600
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	24 W	1500mm	10226683	10226684	10226685
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	25 W	3000mm	10226686	10226687	10226688
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	24 W	1500mm	10226689	10226690	10226691
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	25 W	3000mm	10226692	10226693	10226694
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	29 W	1500mm	10226695	10226696	10226697
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	30 W	3000mm	10226698	10226699	10226700
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	24 W	1500mm	10226707	10226708	10226709
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	25 W	3000mm	10226710	10226711	10226712
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	24 W	1500mm	10226713	10226714	10226715
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	25 W	3000mm	10226716	10226717	10226718
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	29 W	1500mm	10249601	10249602	10249603
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	30 W	3000mm	10249604	10249605	10249606

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 · 2023-11-06



Boîtier du luminaire - LED

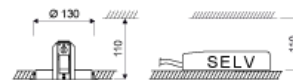
**CANILO****oktalite**Fixation 3P Rail électrique H11  
Module d'alimentation intégré

Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R <sub>a</sub>	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	1500mm	10226623	10226624	10226625
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	3000mm	10226626	10226627	10226628
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	22 W	1500mm	10226629	10226630	10226631
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	23 W	3000mm	10226632	10226633	10226634
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	1500mm	10249577	10249578	10249579
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	3000mm	10249580	10249581	10249582
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	24 W	1500mm	10226635	10226636	10226637
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	25 W	3000mm	10226638	10226639	10226640
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	24 W	1500mm	10226641	10226642	10226643
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	25 W	3000mm	10226644	10226645	10226646
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	29 W	1500mm	10226647	10226648	10226649
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	30 W	3000mm	10226650	10226651	10226652
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	24 W	1500mm	10226659	10226660	10226661
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	25 W	3000mm	10226662	10226663	10226664
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	24 W	1500mm	10226665	10226666	10226667
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	25 W	3000mm	10226668	10226669	10226670
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	29 W	1500mm	10249583	10249584	10249585
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	30 W	3000mm	10249586	10249587	10249588

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 · 2023-11-06

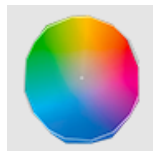


Fixation encastrés H12 (Ø 130mm)  
 Module d'alimentation séparé



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R <sub>s</sub>	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	1500mm	10226737	10226738	10226739
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	3000mm	10226740	10226741	10226742
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	22 W	1500mm	10226719	10226720	10226721
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	23 W	3000mm	10226722	10226723	10226724
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	1500mm	10249613	10249614	10249615
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	3000mm	10249616	10249617	10249618
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	24 W	1500mm	10226725	10226726	10226727
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	25 W	3000mm	10226728	10226729	10226730
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	24 W	1500mm	10226731	10226732	10226733
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	25 W	3000mm	10226734	10226735	10226736
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	29 W	1500mm	10226737	10226738	10226739
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	30 W	3000mm	10226740	10226741	10226742
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	24 W	1500mm	10226743	10226744	10226745
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	25 W	3000mm	10226746	10226747	10226748
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	24 W	1500mm	10226749	10226750	10226751
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	25 W	3000mm	10226752	10226753	10226754
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	29 W	1500mm	10249613	10249614	10249615
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	30 W	3000mm	10249616	10249617	10249618

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



Efficient White: R<sub>s</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102



Brilliant Colour: R<sub>s</sub> = 94, R<sub>r</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 104

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 · 2023-11-06

# Optique 85 - LED

# oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes  
 Type Réflecteur amovible

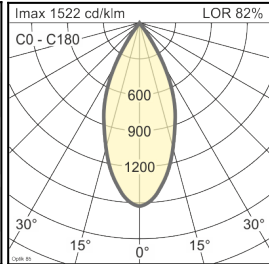
Faisceau				Verre	LOR	Référence																		
Spot						blanc	argent	noir																
<b>Optik 85 - SP</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26</td> <td>5755</td> <td>2841</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	sans transparent	82 % 78 %	-	-	10183944 10184576
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	26	5755	2841																					
2	52	1439	710																					
3	78	639	316																					
<b>Optik 85 - MF</b> <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	sans transparent	83 % 79 %	-	-	10183959 10184577
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	45	2845	1321																					
2	91	711	330																					
3	136	316	147																					
<b>Optik 85 - FL</b> <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	sans transparent	82 % 78 %	-	-	10183953 10184578
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																					
1	66	1941	832																					
2	132	485	208																					
3	197	216	92																					

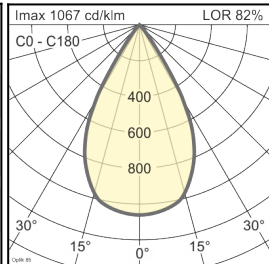
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2023-11-06

# Optique 85 - LED

# oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes  
Type Réflecteur amovible

Faisceau				Verre	LOR	Référence																			
Wide Flood						blanc	argent	noir																	
<b>Optik 85 - WFL</b> <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		sans	82 %	-	-	10183954
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	83	1522	601																						
2	167	381	150																						
3	250	169	67																						
				transparent	78 %	-	-	10184579																	

Faisceau				Verre	LOR	Référence																			
Very Wide Flood						blanc	argent	noir																	
<b>Optik 85 - VFL</b> <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>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		sans	82 %	-	-	10183955
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	111	1067	360																						
2	223	267	90																						
3	334	119	40																						
				transparent	78 %	-	-	10184580																	

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 · 2023-11-06



## Pilote électrique

# oktalite

Type	Equipement électrique indépendant
Type de raccordement	Prêt-à-brancher
raccordement au secteur	GST 18i3
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	Raccordement du luminaire	Courant de sortie	Puissance	max. luminaires un B16	Référence
LED	RNV	450 mA	18 W	43	10265222
LED	RNV	550 mA	22 W	27	10264893
LED	RNV	550 mA	23 W	27	10264893
LED	RNV	600 mA	24 W	27	10264894
LED	RNV	600 mA	25 W	27	10264894
LED	RNV	700 mA	29 W	27	10265223
LED	RNV	700 mA	30 W	27	10265223

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 · 2023-11-06