



CANILO

APPARECCHIE A SOSPENSIONE

"CANILO è caratterizzato da un design classico ed elegante ed offre un elemento speciale per il supporto della Corporate Identity del cliente: il colore della linguetta laterale può infatti venire adattato individualmente. Il riflettore rientrato con anello schermante integrato offre un elevato comfort ottico. La sospensione, variabile e regolabile senza necessita di attrezzi, è costituita da una fune conduttrice di corrente e conferisce all'apparecchio un look elegante.



Stile individuale

il colore della linguetta laterale può venire adattato alla Corporate Identity del cliente



Azione unitaria

La sospensione e la linguetta determinano la direzione di montaggio e creano nel caso di più apparecchi un quadro d'insieme armonioso.



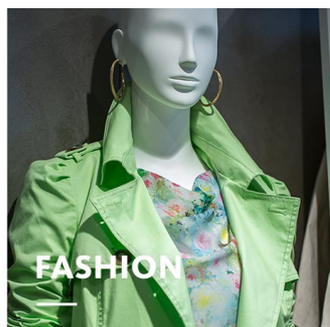
Diverse possibilità di fissaggio

Come fissaggio sono a disposizione un rosone a soffitto, un disco a soffitto o un adattatore per l'applicazione a binari elettrificati



Non dà fastidio agli occhi

Il riflettore rientrato garantisce un buon effetto anabbagliante ma senza perdita di luce

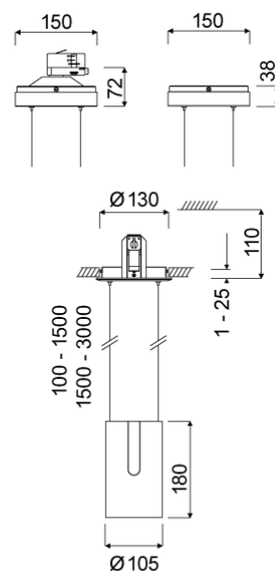


CANILO

oktalite

www.oktalite.com/canilo-p

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione d'accento
Orientabilità	fisso
Fissaggio	3P Binari elettrificati, incasso, incasso alla mobilità
Spessore soffitto	1 - 25 mm
Lampada	LED
Classe di flusso luminoso dei 2000 lm - 3000 lm LED	
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	Driver separato / integrato
Colore dell'apparecchio	RAL 9005 nero intenso RAL 9006 alluminio brillante RAL 9016 bianco traffico Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Lunghezza della sospensione	1500mm, 3000mm
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	su richiesta
Peso	ca. 2,0 kg
Componenti	 Corpo apparecchio  Ottica  Unità di alimentazione
Marchi e certificazioni	   



Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm - LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download.
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06



Corpo apparecchio - LED

CANILO**oktalite**

Fissaggio

incasso alla mobilità H11

Unità di alimentazione

integrato



Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
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

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06



Corpo apparecchio - LED

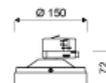
CANILO**oktalite**

Fissaggio

3P Binari elettrificati H11

Unità di alimentazione

integrato

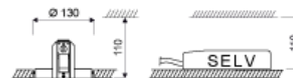


Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	1500mm	10226623	10226624	10226625
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	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

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06



Corpo apparecchio - LED

CANILO**oktalite**Fissaggio incasso H12 (Ø 130mm)
Unità di alimentazione separato

Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
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

* La base per il flusso luminoso sistemico è il riflettore Medium Flood.

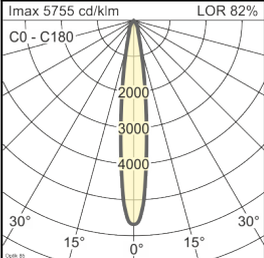
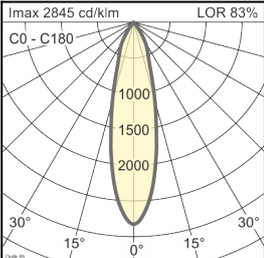
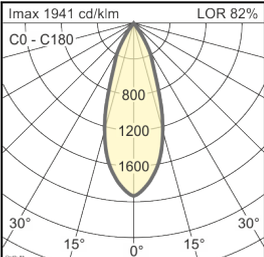
Efficient White: R_s = 75, R_r = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R_s = 94, R_r = 95, R_g = 104

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06

Ottica 85 - LED

oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D
 Tipo Riflettore sostituibile

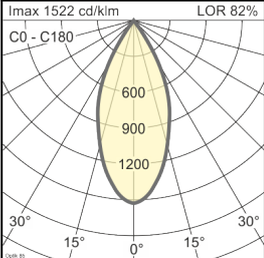
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Spot						bianco	argento	nero																
Optik 85 - SP <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26</td> <td>5755</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	senza trasparente	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																					
																								
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Medium Flood						bianco	argento	nero																
Optik 85 - 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	senza trasparente	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																					
																								
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																		
Flood						bianco	argento	nero																
Optik 85 - 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	senza trasparente	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																					
																								

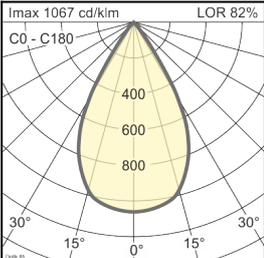
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06

Ottica 85 - LED

oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D
 Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																							
Wide Flood						bianco	argento	nero																					
Optik 85 - 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						senza	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																										
				trasparente	78 %	-	-			10184579																			

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																							
Very Wide Flood						bianco	argento	nero																					
Optik 85 - VFL <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						senza	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																										
				trasparente	78 %	-	-			10184580																			

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale · Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download. ·
 Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 ·
 mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06



Unità di alimentazione - LED

Driver

oktalite

Versione	Alimentatore indipendente
Tipo di allacciamento	Pronto per la connessione
Allacciamento alla rete	GST 18i3
Lunghezza cavo secondario	400 mm
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
protezione	IP20
classe di protezione	I, II
Regolazione luminosa	su richiesta
Lampada	LED

Lampada	Allacciamento dell'apparecchio	Uscita	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo
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

Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm - LED
Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti a una tolleranza del +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Le immagini di prodotto sono riportate a puro titolo di esempio e possono differire dall'originale. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche dovute all'evoluzione tecnologica. Per la documentazione relativa alla Single Lighting Regulation (SLR) si rimanda alla nostra sezione download.
Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Colonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06