

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.



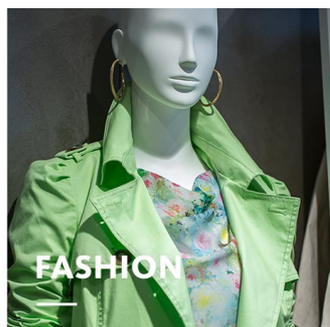
Diverse possibilità di fissaggio

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



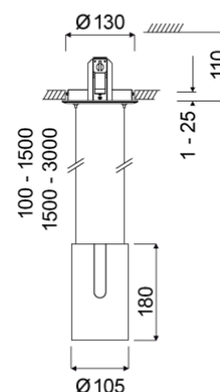
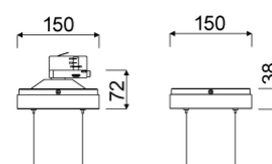
CANILO

oktalite

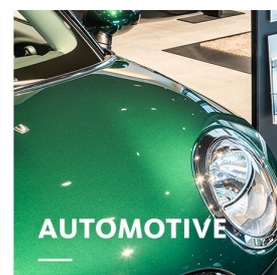
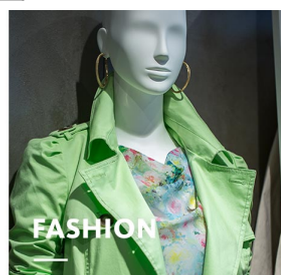
www.oktalite.com/canilo-p

Type de luminaire	Apparecchie a sospensione
Settore d'impiego	Illuminazione d'accento
Orientabilità	fisso
Fissaggio	3P Binari elettrificati Typ Global DALI, incasso, incasso alla mobilità
Spessore soffitto	1 - 25 mm
Lampada	LED ^{IQ} DALI
Classe di flusso luminoso dei 3000 lm - 4000 lm LED	
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K - Efficient Cool
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	DALI 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	DALI DT6
Installazione	Consigliato per nuova installazione.
Peso	ca. 2,0 kg

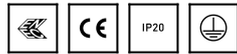
LED^{IQ} DALI



- 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 · 2023-10-24

Corpo apparecchio - LED^{IQ} DALI

CANILO

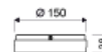
oktalite

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
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	37 W	1500mm	10226791	10226792	10226793
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	38 W	3000mm	10226794	10226795	10226796
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	33 W	1500mm	10226797	10226798	10226799
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	34 W	3000mm	10226800	10226801	10226802
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	33 W	1500mm	10226803	10226804	10226805
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	34 W	3000mm	10226806	10226807	10226808
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	39 W	1500mm	10226809	10226810	10226811
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	41 W	3000mm	10226812	10226813	10226814
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	33 W	1500mm	10226815	10226816	10226817
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	34 W	3000mm	10226818	10226819	10226820
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	39 W	1500mm	10249607	10249608	10249609
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	41 W	3000mm	10249610	10249611	10249612

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 · 2023-10-24

Corpo apparecchio - LED^{IQ} DALI

CANILO

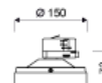
oktalite

Fissaggio

3P Binari elettrificati H11

Unità di alimentazione

integrato



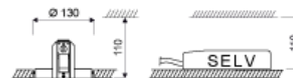
Classe di flusso luminoso dei LED	Colore della luce	CRI R _a	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Lunghezza della sospensione	Codice articolo		
						bianco	argento	nero
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	37 W	1500mm	10226755	10226756	10226757
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	38 W	3000mm	10226758	10226759	10226760
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	33 W	1500mm	10226761	10226762	10226763
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	34 W	3000mm	10226764	10226765	10226766
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	33 W	1500mm	10226767	10226768	10226769
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	34 W	3000mm	10226770	10226771	10226772
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	39 W	1500mm	10226773	10226774	10226775
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	41 W	3000mm	10226776	10226777	10226778
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	33 W	1500mm	10226779	10226780	10226781
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	34 W	3000mm	10226782	10226783	10226784
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	39 W	1500mm	10249589	10249590	10249591
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	41 W	3000mm	10249592	10249593	10249594

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 · 2023-10-24

Corpo apparecchio - LED^{IQ} DALI

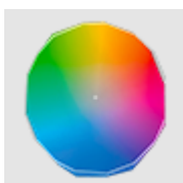
CANILO

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
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	37 W	1500mm	10226719	10226720	10226721
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2700 lm	38 W	3000mm	10226722	10226723	10226724
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	33 W	1500mm	10226725	10226726	10226727
4000 lm	2700 K	81	3445 lm	34 W	3000mm	10226728	10226729	10226730
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	33 W	1500mm	10226731	10226732	10226733
4000 lm	3000 K	83	3585 lm	34 W	3000mm	10226734	10226735	10226736
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	39 W	1500mm	10226737	10226738	10226739
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3560 lm	41 W	3000mm	10226740	10226741	10226742
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	33 W	1500mm	10226743	10226744	10226745
4000 lm	3500 K	84	3660 lm	34 W	3000mm	10226746	10226747	10226748
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	39 W	1500mm	10249613	10249614	10249615
4000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	3805 lm	41 W	3000mm	10249616	10249617	10249618

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

Efficient White: R₉ = 75, R_f = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R₉ = 94, R_f = 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
 iIndicazioni 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 · 2023-10-24



Ottica 85 - LED^{IQ} DALI

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																					

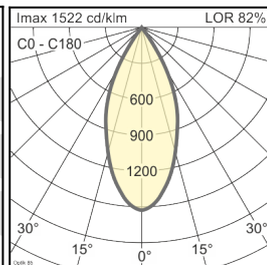
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti 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 · 2023-10-24

**Ottica 85 - LED^{IQ} DALI****oktalite**

Ottica riflettori sfaccettati 3D
 Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio**Wide Flood**

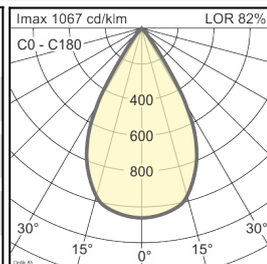
Optik 85 - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	83	1522	601
2	167	381	150
3	250	169	67

**Vetro****LOR****Codice articolo****bianco argento nero**

senza	82 %	-	-	10183954
trasparente	78 %	-	-	10184579

Emissione fascio**Very Wide Flood**

Optik 85 - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	111	1067	360
2	223	267	90
3	334	119	40

**Vetro****LOR****Codice articolo****bianco argento nero**

senza	82 %	-	-	10183955
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 · 2023-10-24

DALI 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	DALI DT6
Lampada	LED ^{IQ} DALI

Lampada	Allacciamento dell'apparecchio	Uscita	Potenza	mas. apparecchi B16	Codice articolo
LED IQ DALI	RNV	800 mA	33 W	20	10185637
LED IQ DALI	RNV	800 mA	34 W	20	10185637
LED IQ DALI	RNV	900 mA	37 W	20	10185639
LED IQ DALI	RNV	900 mA	38 W	20	10185639
LED IQ DALI	RNV	950 mA	39 W	20	10185641
LED IQ DALI	RNV	950 mA	41 W	20	10185641

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 · 2023-10-24