



CANILO

PROIETTORE A BINARIO ELETRIFICATO

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. Il proiettore a plafone è sinonimo di potenza ed efficienza.

Formato compatto

Unità di alimentazione integrata nell'apparecchio – nessun involucro separato per il driver, la concentrazione è rivolta verso la merce

Design elegante

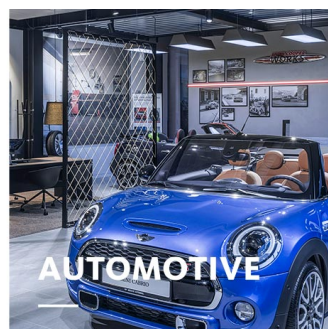
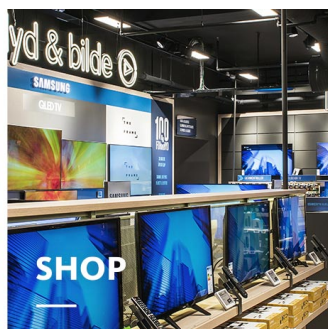
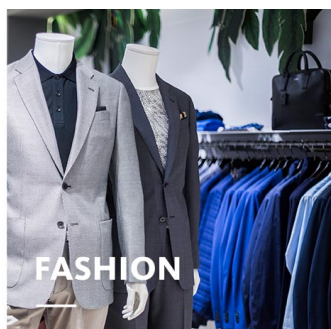
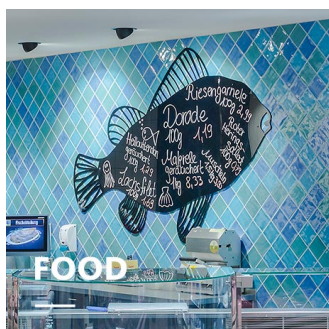
Design classico con eleganti proporzioni – CANILO si inserisce in ogni allestimento di negozio

Ben protetto

Lastra di vetro optional per la protezione dallo sporco

Non dà fastidio agli occhi

L'elemento di design costituito dall'anello schermante, sempre di colore nero, offre un elevato comfort ottico



CANILO

oktalite

www.oktalite.com/canilo-t

Type de luminaire	Proiettore a binario elettrificato
Settore d'impiego	Decorazione alta, Illuminazione d'accento
Orientabilità	ruotabile di 355° e ribaltabile di 200°
Fissaggio	Adattatore per binario elettrificato trifase, non adatto per il montaggio perpendicolare
Lampada	LED
Classe lumen	1500 lm - 4000 lm
Colore della luce Bianco	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Colore della luce Food*	B+V+C, M, M+F
Sistema di raffreddamento	passivo
Unità di alimentazione	Driver integrato
Colore dell'apparecchio	bianco traffico simile RAL 9016 RAL 9005 nero intenso RAL 9006 alluminio brillante Altri colori su richiesta
Finitura	Verniciatura a polveri
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Regolazione luminosa	su richiesta
Peso	ca. 1,8 kg

Componenti



Corpo apparecchio

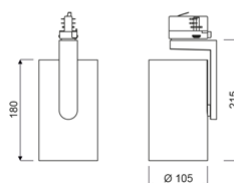


Ottica

Marchi e certificazioni



* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese,
M = Meat,
M = Meat, F = Fish



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 · 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 · 2019-06-16

**CANILO****oktalite**

Classe lumen	Colore della luce	CRI [RA]	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Codice articolo		
					bianco	argento	nero
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1905 lm	17 W	10185876	10185877	10185878
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	1745 lm	21 W	10185879	10185880	10185881
3000 lm	2700 K	81	2720 lm	23 W	10185882	10185883	10185884
3000 lm	3000 K	83	2835 lm	23 W	10185885	10185886	10185887
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2775 lm	27 W	10185888	10185889	10185890
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	35 W	10185897	10185898	10185899
3000 lm	3500 K	85	2895 lm	23 W	10185891	10185892	10185893
3000 lm	4000 K	83	2950 lm	23 W	10185894	10185895	10185896
4000 lm	2700 K	81	3455 lm	31 W	10185900	10185901	10185902
4000 lm	3000 K	83	3600 lm	31 W	10185903	10185904	10185905
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3550 lm	37 W	10185906	10185907	10185908
4000 lm	3500 K	85	3670 lm	31 W	10185909	10185910	10185911
4000 lm	4000 K	83	3740 lm	31 W	10185912	10185913	10185914
1500 lm	M	-	1375 lm	23 W	10185855	10185856	10185857
1500 lm	M+F	-	1300 lm	23 W	10185861	10185862	10185863
2000 lm	B+V+C	-	1785 lm	19 W	10185867	10185868	10185869
2000 lm	M	-	1745 lm	31 W	10185858	10185859	10185860
2000 lm	M+F	-	1650 lm	31 W	10185864	10185865	10185866
3000 lm	B+V+C	-	2645 lm	31 W	10185870	10185871	10185872
4000 lm	B+V+C	-	3260 lm	41 W	10185873	10185874	10185875

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

Efficient White: $R_s = 75$, $R_r = 91$, $R_g = 102$

Brilliant Colour: $R_s = 92$, $R_r = 93$, $R_g = 106$

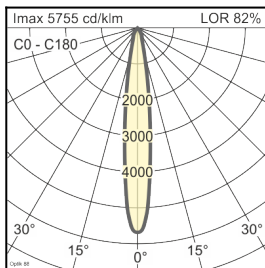
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 IIndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti 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 · 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 · 2019-06-16

Ottica 88 - LED

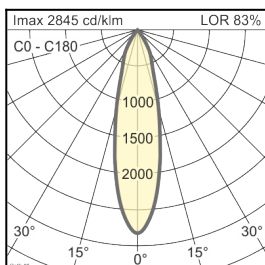
oktalite

Versione	Riflettore sostituibile
Fissaggio	Chiusura a baionetta
Colore del riflettore	silber
Lampada	LED

Emissione fascio Spot	Tipo di riflettore	Vetro / filtro	LOR*	Codice articolo																		
				bianco	argento	nero																
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	Sfaccettato	senza	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																			
Sfaccettato	trasparente	78 %	-	-	10186734																	



Emissione fascio Medium Flood	Tipo di riflettore	Vetro / filtro	LOR*	Codice articolo																		
				bianco	argento	nero																
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	Sfaccettato	senza	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																			
Sfaccettato	trasparente	79 %	-	-	10186735																	



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 · 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 · 2019-06-16

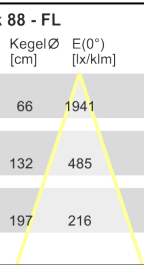
Ottica 88 - LED

oktalite

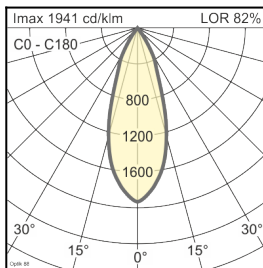
Versione	Riflettore sostituibile
Fissaggio	Chiusura a baionetta
Colore del riflettore	silber
Lampada	LED

Emissione fascio Flood	Tipo di riflettore	Vetro / filtro	LOR*	Codice articolo		
				bianco	argento	nero

Optik 88 - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/kim]	E(C0) [lx/kim]
1	66	1941	832
2	132	485	208
3	197	216	92

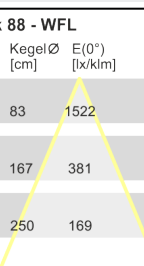


Sfaccettato	senza	82 %	-	-	10186731
Sfaccettato	trasparente	78 %	-	-	10186736

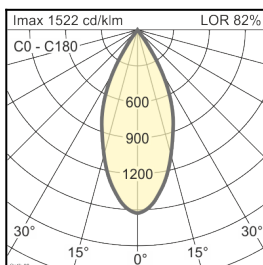


Emissione fascio Wide Flood	Tipo di riflettore	Vetro / filtro	LOR*	Codice articolo		
				bianco	argento	nero

Optik 88 - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/kim]	E(C0) [lx/kim]
1	83	1522	601
2	167	381	150
3	250	169	67



Sfaccettato	senza	82 %	-	-	10186732
Sfaccettato	trasparente	78 %	-	-	10186737

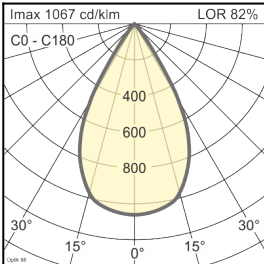


Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 iIndicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti 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 · 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 · 2019-06-16

Ottica 88 - LED

oktalite

Versione	Riflettore sostituibile
Fissaggio	Chiusura a baionetta
Colore del riflettore	silber
Lampada	LED

Emissione fascio Very Wide Flood	Tipo di riflettore	Vetro / filtro	LOR*	Codice articolo																		
				bianco	argento	nero																
Optik 88 - 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	Sfaccettato	senza	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																			
Sfaccettato	trasparente	78 %	-	-	10186738																	
																						

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 · 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 · 2019-06-16