



## 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

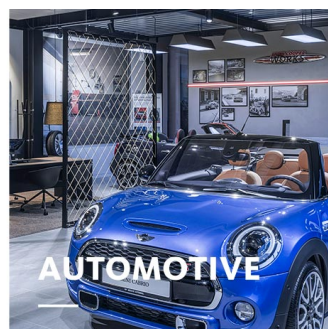
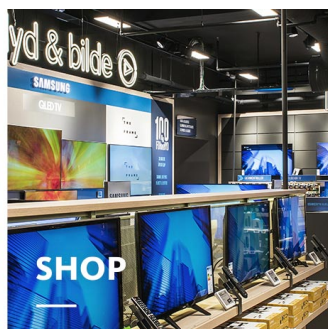
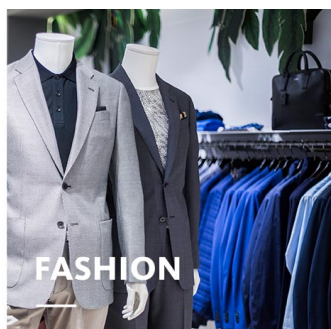
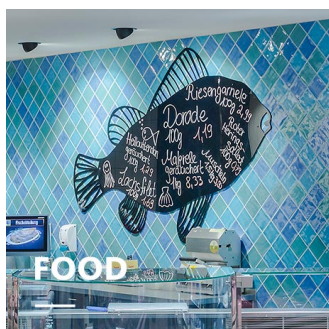
Design classico con eleganti proporzioni – CANILO si inserisce in ogni allestimento di negozio

### 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

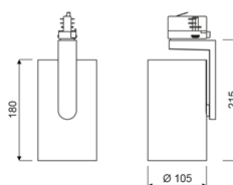


# CANILO

# oktalite

[www.oktalite.com/canilo-t](http://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 <sup>IQ</sup>
Classe lumen	2000 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	DALI 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	DALI
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  
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 · 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

Corpo apparecchio - LED<sup>IQ</sup>**CANILO****oktalite**

Classe lumen	Colore della luce	CRI [RA]	Flusso luminoso sistemico composto da LED*	Potenza	Codice articolo		
					bianco	argento	nero
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2670 lm	35 W	10186952	10186953	10186954
4000 lm	2700 K	81	3455 lm	31 W	10186955	10186956	10186957
4000 lm	3000 K	83	3600 lm	31 W	10186958	10186959	10186960
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3550 lm	37 W	10186961	10186962	10186963
4000 lm	3500 K	85	3670 lm	31 W	10186964	10186965	10186966
4000 lm	4000 K	83	3740 lm	31 W	10186967	10186968	10186969
2000 lm	M	-	1745 lm	31 W	10186943	10186944	10186945
2000 lm	M+F	-	1650 lm	31 W	10186946	10186947	10186948
3000 lm	B+V+C	-	2645 lm	31 W	10186949	10186950	10186951

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

Efficient White: R<sub>9</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102

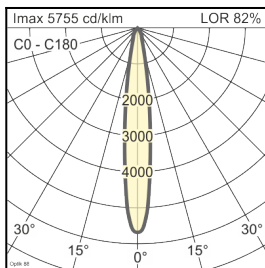
Brilliant Colour: R<sub>9</sub> = 92, R<sub>r</sub> = 93, R<sub>g</sub> = 106

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

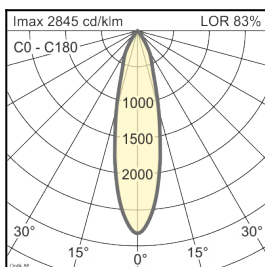
**Ottica 88 - LED<sup>IQ</sup>****oktalite**

Versione	Riflettore sostituibile
Fissaggio	Chiusura a baionetta
Colore del riflettore	silber
Lampada	LED <sup>IQ</sup>

Emissione fascio Spot	Tipo di riflettore	Vetro / filtro	LOR*	Codice articolo																		
				bianco	argento	nero																
<b>Optik 88 - 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	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																
<b>Optik 88 - 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	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

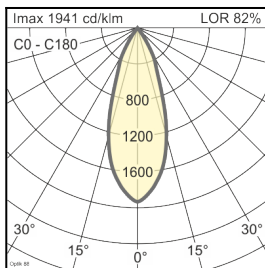


# Ottica 88 - LED<sup>IQ</sup>

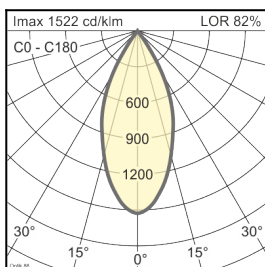
# oktalite

Versione	Riflettore sostituibile
Fissaggio	Chiusura a baionetta
Colore del riflettore	silber
Lampada	LED <sup>IQ</sup>

Emissione fascio Flood	Tipo di riflettore	Vetro / filtro	LOR*	Codice articolo																		
				bianco	argento	nero																
<b>Optik 88 - 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	Sfaccettato	senza	82 %	-	-	10186731
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	66	1941	832																		
	2	132	485	208																		
3	197	216	92																			
Sfaccettato	trasparente	78 %	-	-	10186736																	



Emissione fascio Wide Flood	Tipo di riflettore	Vetro / filtro	LOR*	Codice articolo																		
				bianco	argento	nero																
<b>Optik 88 - 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	Sfaccettato	senza	82 %	-	-	10186732
	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																		
	1	83	1522	601																		
	2	167	381	150																		
3	250	169	67																			
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 - LED<sup>IQ</sup>

## Ottica 88 - LED<sup>IQ</sup>

# oktalite

Versione	Riflettore sostituibile
Fissaggio	Chiusura a baionetta
Colore del riflettore	silber
Lampada	LED <sup>IQ</sup>

Emissione fascio Very Wide Flood	Tipo di riflettore	Vetro / filtro	LOR*	Codice articolo																											
				bianco	argento	nero																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Optik 88 - VFL</th> </tr> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th colspan="2">E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>111</td> <td>1067</td> <td colspan="2">360</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>223</td> <td>267</td> <td colspan="2">90</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>334</td> <td>119</td> <td colspan="2">40</td> </tr> </tbody> </table>	Optik 88 - 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		Sfaccettato	senza	82 %	-	-	10186733
Optik 88 - 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																												
	Sfaccettato	trasparente	78 %	-	-	10186738																									

Imax 1067 cd/klm		LOR 82%	
C0 - C180			
400			
600			
800			
30°	15°	0°	15° 30°

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