

CANILO PLUS

oktalite

www.oktalite.com/canilo-plus-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 4000 lm - 6000 lm LED	

Colore della luce Bianco 3000 K, 3000 K - Efficient White, 4000 K

Sistema di raffreddamento passivo

Unità di alimentazione Driver integrato

Colore dell'apparecchio
RAL 9005 nero intenso
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

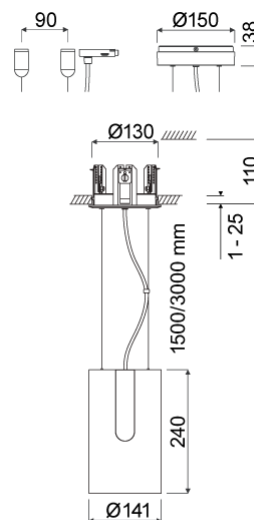
Peso ca. 3,0 kg

Componenti

-  Corpo apparecchio
-  Ottica

Marchi e certificazioni

- 
- 
- 
- 



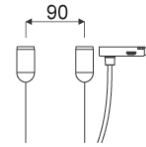
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm - LED
Indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti 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 · 2023-05-15



Corpo apparecchio - LED

CANILO PLUS

oktalite

Fissaggio 3P Binari elettrificati
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
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	1500mm	10188804		10188806
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	3000mm	10188822		10188824
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	1500mm	10188807		10188809
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	3000mm	10188825		10188827
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	1500mm	10188816		10188818
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	3000mm	10188834		10188836
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	1500mm	10188840		10188842
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	3000mm	10188855		10188857
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	1500mm	10188843		10188845
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	3000mm	10188858		10188860
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	1500mm	10188849		10188851
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	3000mm	10188864		10188866
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500mm	10188870		10188872
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000mm	10188882		10188884
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	1500mm	10188876		10188878
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	3000mm	10188888		10188890

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 · 2023-05-15



Corpo apparecchio - LED

CANILO PLUS

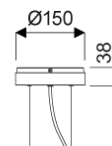
oktalite

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
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	1500mm	10188912		10188914
4000 lm	3000 K	83	3785 lm	28 W	3000mm	10188930		10188932
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	1500mm	10188915		10188917
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3875 lm	34 W	3000mm	10188933		10188935
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	1500mm	10188924		10188926
4000 lm	4000 K	83	3990 lm	28 W	3000mm	10188942		10188944
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	1500mm	10188948		10188950
5000 lm	3000 K	83	4640 lm	36 W	3000mm	10188963		10188965
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	1500mm	10188951		10188953
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4935 lm	46 W	3000mm	10188966		10188968
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	1500mm	10188957		10188959
5000 lm	4000 K	83	4890 lm	36 W	3000mm	10188972		10188974
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	1500mm	10188978		10188980
6000 lm	3000 K	83	5640 lm	46 W	3000mm	10188990		10188992
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	1500mm	10188984		10188986
6000 lm	4000 K	83	5940 lm	46 W	3000mm	10188996		10188998

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

Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102

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 · 2023-05-15

Ottica Canilo Plus - LED

oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D
 Tipo Riflettore sostituibile

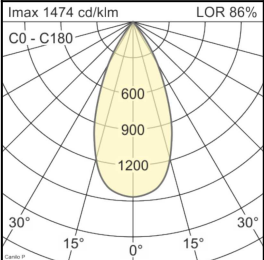
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																				
Spot						bianco	argento	nero																		
Optik 132 - SP <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>24</td> <td>6842</td> <td>3367</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>48</td> <td>1711</td> <td>842</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>73</td> <td>760</td> <td>374</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	24	6842	3367	2	48	1711	842	3	73	760	374	Imax 6886 cd/klm LOR 84% 		senza	84 %	-	-	10186904
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																							
1	24	6842	3367																							
2	48	1711	842																							
3	73	760	374																							
				trasparente	80 %	-	-	10186909																		
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																				
Medium Flood						bianco	argento	nero																		
Optik 132 - 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>43</td> <td>3357</td> <td>1573</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>85</td> <td>839</td> <td>393</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>128</td> <td>373</td> <td>175</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	43	3357	1573	2	85	839	393	3	128	373	175	Imax 3306 cd/klm LOR 87% 		senza	87 %	-	-	10186905
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																							
1	43	3357	1573																							
2	85	839	393																							
3	128	373	175																							
				trasparente	83 %	-	-	10186910																		
Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																				
Flood						bianco	argento	nero																		
Optik 132 - 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>1981</td> <td>857</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>132</td> <td>495</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>197</td> <td>220</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	66	1981	857	2	132	495	214	3	197	220	95	Imax 1970 cd/klm LOR 86% 		senza	86 %	-	-	10186906
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																							
1	66	1981	857																							
2	132	495	214																							
3	197	220	95																							
				trasparente	82 %	-	-	10186911																		

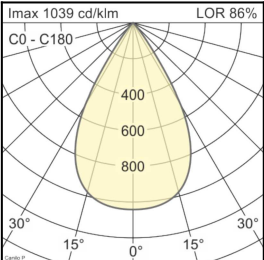
Tutti i dati tecnici, pesi e misure sono stati redatti con la massima cura. Salvo errori. Tutte le misure sono espresse in mm · LED
 indicazioni sulla durata utile: L80/B10 con temperatura ambiente (ta) 25°C. Durata utile misurata 50.000 h. I dati relativi al flusso luminoso e all'efficienza sono soggetti 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 · 2023-05-15

Ottica Canilo Plus - LED

oktalite

Ottica riflettori sfaccettati 3D
 Tipo Riflettore sostituibile

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																			
Wide Flood						bianco	argento	nero																	
Optik 132 - 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>87</td> <td>1437</td> <td>554</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>175</td> <td>359</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>262</td> <td>160</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	87	1437	554	2	175	359	139	3	262	160	62		senza	86 %	-	-	10186907
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	87	1437	554																						
2	175	359	139																						
3	262	160	62																						
				trasparente	82 %	-	-	10186912																	

Emissione fascio				Vetro	LOR	Codice articolo																			
Very Wide Flood						bianco	argento	nero																	
Optik 132 - 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>117</td> <td>1027</td> <td>333</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>235</td> <td>257</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>352</td> <td>114</td> <td>37</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	117	1027	333	2	235	257	83	3	352	114	37		senza	86 %	-	-	10186908
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	117	1027	333																						
2	235	257	83																						
3	352	114	37																						
				trasparente	82 %	-	-	10186913																	

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 · 2023-05-15