



Sistemi - Elementi lineari 40 topLED 11 W DC 24 V | CRI 90





Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	A cavi - Elementi lineari
Posizione installativa	Cavo
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	11 W DC
Flusso luminoso sorgente	988 lm
Range di tensione in ingresso	24V
Frequenza	50-60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP40
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.19 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No







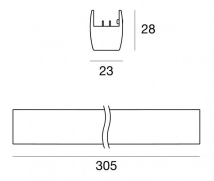












Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Lavorazione	verniciatura	

Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

Elettronica



On/Off Driver 220~240V AC 120 W (1 - 10 art.)



83041

1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (- art.)



81413

On/Off Driver 220~240V AC 120 W (- art.)



81414

On/Off Driver 220~240V AC 180 W (- art.)



81417

On/Off Driver 220~240V AC 180 W (1 - 16 art.)



83042

1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 26 art.)



On/Off Driver 220~240V AC 120 W (- art.)



83430

On/Off Driver 220~240V AC 180 W (- art.)



Sistemi - Elementi lineari | 40 top
LED 11 W DC 24 V | CRI 90 | Base $\bf 82914M00$

Sistemi e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 40 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 988 lm, con un'efficienza nominale di 89.8 lm/W.

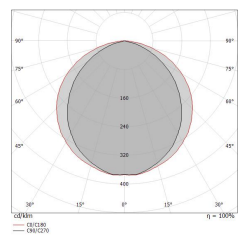
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.19 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

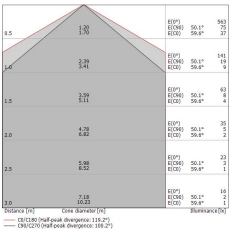
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 11 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a cavo.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.





Classe di efficienza energetica

Light distribution simmetry

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

38 %
988 lm
376 lm
11 W
34 lm/W
2700 K
3 Step MacAdam
90 Ra
80
zio -20 / +50°C
25.3
28.8
S=0.25H
70/50/20
100°
119°

Symmetrical 2 assis





Ink system_L | Lines | Accessories **82914M00**

6	11 () () () () () () () () () (Cavo - Cavo nero 5 m 2 conduttori + 2 cavi d'acciaio Tipologia cavo power cable; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm²; pressacavo: no; colori: nero - rosso .	Code 81410
66	11 (ag s s ag b) 10000	Cavo - Cavo nero 10 m 2 conduttori + 2 cavi d'acciaio Tipologia cavo power cable; Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm²; pressacavo: no; colori: nero - rosso .	Code 81411
6	11 (1000) 1000	Cavo Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm²; pressacavo: no; colori: nero - rosso .	Code 84016
	12 1000	Profilo - Kit 5 x Materiale:alluminio, colore:Nero 9005 5G, lavorazione:verniciatura.	Code 81426
1	8 12 1000	Profilo - Kit 2 x Materiale:alluminio, colore:Nero 9005 5G, lavorazione:verniciatura.	Code 81430
	20	Coprifilo - Scatola di derivazione nera Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.	Code 81424
	o 71 24 19 18	Giunzione Tipologia linear. Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.	Code 81418



Giunzione - Raccordo a L nero elettrificato Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.

81419



Ink system_L | Lines | Accessories 82914M00



Giunzione

Tipologia linear.

Materiale: policarbonato, la vorazione: verniciatura.

Code

81420





Tappo - Tappo di chiusura nero elettrificato

Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.

Code

81421





Profilo

Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Code

84010





Profilo

Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Code

84011





Staffa - 2X

posizione installativa: parete, soffitto.

Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Finish

Code

84017



Coprifilo - 2X

Materiale:ferro, lavorazione:verniciatura.

Code

81422



Coprifilo - 2X

Materiale:gomma, colore:Nero .

Code 81423



Cavi per sospensione

Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Code

81425





Ink system_L | Lines | Accessories 82914M00

2 38 200	Utensile - Kit per taglio/spellatura cavo Materiale:acciaio, colore:acciaio.		Code 81427
max 2000 1 28 10 23	Cavi per sospensione Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.		Code 83426
	Binario Lunghezza: 1000mm. Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.	Finish	Code 83432
	Binario Lunghezza: 2000mm. Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.	Finish	Code 83434
	Giunzione Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.	Finish	Code 83436
	Giunzione Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.	Finish	Code 83438
	Giunzione Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.	Finish	Code 83440
	Giunzione		Code 83442





Ink system_L | Lines | Accessories 82914M00

Cavi per sospensione	Code
Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.	83443
Cavo	Code
Lunghezza 1000 mm; colori: nero.	83445
Cavo	Code
Lunghezza 1000 mm; colori: nero.	83446