



Sistemi - Elementi lineari 108 topLED 22 W DC 24 V | CRI 90 83980W00

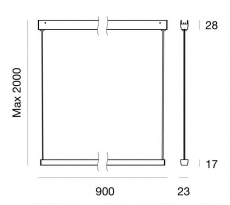






Dati tecnici	
Designer	Linea Light
Anno di realizzazione	2020
Tipologia	A cavi - Elementi lineari
Posizione installativa	Cavo
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	22 W DC
Flusso luminoso sorgente	2082 lm
Range di tensione in ingresso	24 V
Frequenza	50-60 Hz
CCT / Tonalità	3000 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
Convertitore C.V C.C.	Convertitore 24V incluso
Articolo dimmerabile	DALI-2 - P2P
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No





Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

Finitura montatu	a	
Materiale	alluminio	
Lavorazione	verniciatura	

Elettronica



81416

On/Off Driver 220~240V AC 120 W (1 - 5 art.)



81417

On/Off Driver 220~240V AC 180 W (1 - 8 art.)



DALI - DALI-2 - P2P Controller 24V DC 150 W (1 - 6 art.)





Sistemi - Elementi lineari | 108 top
LED 22 W DC 24 V | CRI 90 | Base $\bf 83980W00$

Sistemi e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 108 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2082 lm, con un'efficienza nominale di 94.6 lm/W.

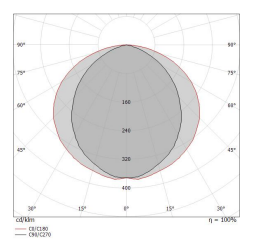
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in alluminio, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1 kg.

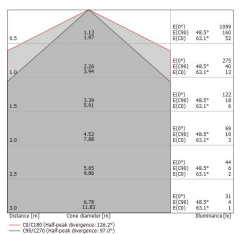
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 W.

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

Questo prodotto contiene 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Caratteristiche munimotechiche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	35 %
Flusso luminoso sorgente	2082 lm
Flusso luminoso apparecchio	739 lm
Potenza reale apparecchio	22 W
Efficienza reale apparecchio	33 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

UGR	
UGR axial	22.2
UGR transversal	27
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	97°
Ottica C0/C180	126°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Ink system_LP | Lines | Accessories 83980W00



Profilo - Kit 2 x

Materiale: alluminio, colore: Nero 9005 5G, lavorazione: verniciatura.

Code

81430





Coprifilo - Scatola di derivazione nera

Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.

Code

81424



Giunzione

Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.

Code

81418



Giunzione - Raccordo a L nero elettrificato

Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.

Code

81419



Giunzione

Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.

Code

81420



Tappo - Tappo di chiusura nero elettrificato Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura. Code

81421



Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Code 84010



Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Code

84011



Ink system_LP | Lines | Accessories 83980W00



14 •

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



Utensile - Kit per taglio/spellatura cavo Materiale:acciaio, colore:acciaio.

Code 81427



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





Ink system_LP | Lines | Accessories 83980W00

	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
	Cavi per sospensione Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.		Code 83443
	Cavo Lunghezza 1000 mm; colori: nero.		Code 83445
	Cavo Lunghezza 1000 mm; colori: nero.		Code 83446
8 7 12 1000	Profilo - Kit 5 x Materiale:alluminio, colore:Nero 9005 5G, lavorazione:verniciatura.		Code 81426





Ink system_LP | Lines | Accessories 83980W00



Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm²; pressacavo: no; colori: nero - rosso .

Code

84016





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





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