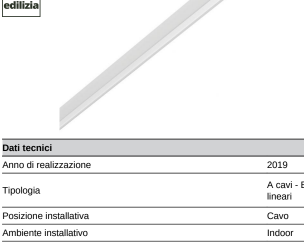




Sistemi - Elementi lineari 40 topLED 11 W DC 24 V | CRI 90 77587M00







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	









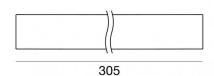












Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9003
Lavorazione	verniciatura

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.)



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



83042

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



83415

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



83416

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



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



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

No

Protezione surge



Sistemi - Elementi lineari | 40 topLED 11 W DC 24 V | CRI 90 | Base **77587M00**

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.

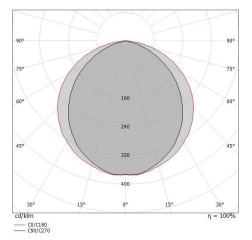
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.19 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

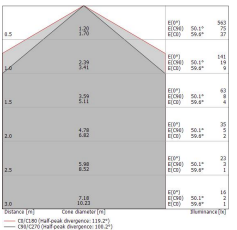
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 11 W

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

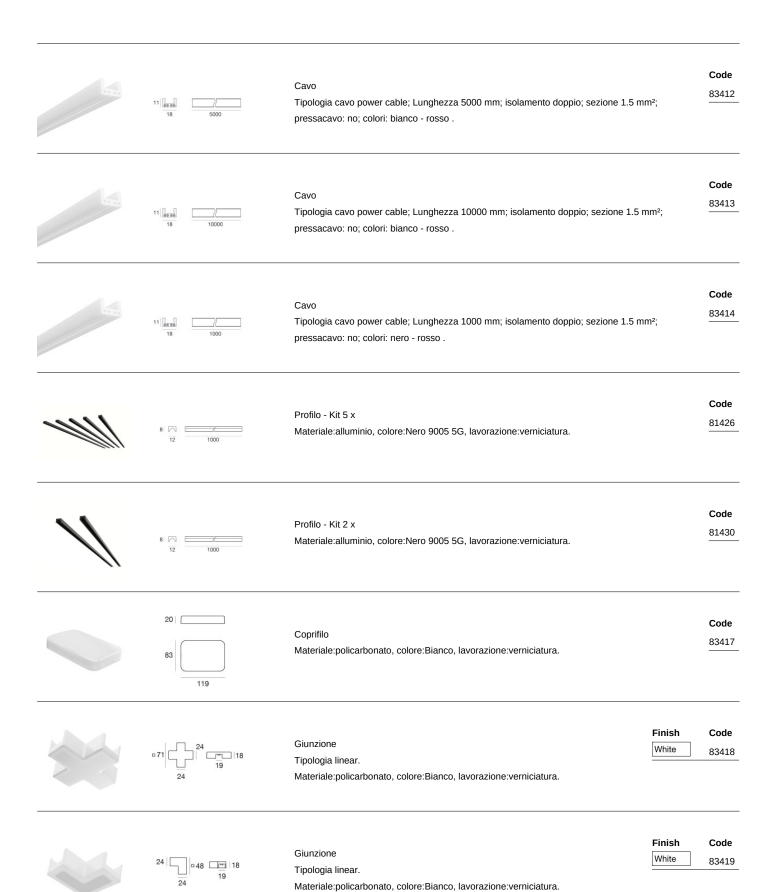
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	38 %
Flusso luminoso sorgente	988 lm
Flusso luminoso apparecchio	376 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	34 lm/W
Temperatura di colore	2700 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 eserciz	rio -20 / +50°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72500h	
UGR	
UGR axial	25.3
UGR transversal	28.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C90/C270	100°
Ottica C0/C180	119°

Symmetrical 2 assis



Ink system_L | Lines | Accessories 77587M00



3/6



Ink system_L | Lines | Accessories **77587M00**



Giunzione

Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish White Code

83420





Tappo

Materiale:policarbonato, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code

83421





Profilo

Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Code

84010





Profilo

Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Code 84011



Staffa - 2X

posizione installativa: parete, soffitto.

Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Finish White Code

83422



Coprifilo - 2X

Materiale:ferro, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

Code 83423



Coprifilo - 2X

Materiale:gomma, colore:Bianco .

Code

83424





Cavi per sospensione

Materiale: alluminio, colore: Bianco, lavorazione: verniciatura.

Code

83425





Ink system_L | Lines | Accessories **77587M00**

_38	Utensile - Kit per taglio/spellatura cavo Materiale:acciaio, colore:acciaio.		Code 81427
max 2000	Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.		Code 83427
	Giunzione Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.	Finish White	Code 83437
	Giunzione Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.	Finish White	Code 83439
	Giunzione Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.	Finish White	Code 83441
	Giunzione		Code 83442
	Cavi per sospensione Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.		Code 83444
	Cavo Lunghezza 1000 mm; colori: nero.		Code 83445



Lunghezza 1000 mm; colori: nero.



Ink system_L | Lines | Accessories 77587M00

Code 83446