



Sistemi - Elementi lineari 350 topLED 63 W DC 24 V | CRI 90

#### C0060MDI05019



6		3
12		12
60		<u> </u>
	5059	

[H[ CE 🕱 💍 🕲 @ C.V. 🖂 |P40 🖒 🖸

Dati tecnici	
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	63 W DC
Flusso luminoso sorgente	7166 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	850°
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	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.520 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	poliuretano
Colore	Bianco
Finitura mont	atura
Materiale	policarbonato
Colore	nero RAL 9005
Lavorazione	verniciatura
Elettronica	
	81416 On/Off Driver 220~240V AC 120 W (1 art.)
<b>₫</b>	83041 1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (- art.)
	81417 On/Off Driver 220~240V AC 180 W (1 - 2 art.)
• 0	83042 1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)
	83415 On/Off Driver 220~240V AC 120 W (- art.)
	83416 On/Off Driver 220~240V AC 180 W (- art.)
	83429 On/Off Driver 220~240V AC 120 W (- art.)
	83431

83431 On/Off Driver 220~240V AC 180 W (- art.)





#### Sistemi - Elementi lineari | 350 top LED 63 W DC 24 V | CRI 90 | Base ${\bf C0060MDI05019}$

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 350 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 7166 lm, con un'efficienza nominale di 113.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in poliuretano, presenta una finitura di colore bianco; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore nero ral 9005, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.520 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 63 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	7166 lm
Flusso luminoso apparecchio	5405 lm
Potenza reale apparecchio	63 W
Efficienza reale apparecchio	85 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 esercizio	-20 / +50°C
LED Life / Failure Ratio	

L70 B20 C0 72500h (at Ti 115 Ta 25 )



#### Ink system\_L | Lines | Accessories C0060MDI05019

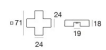




Coprifilo - Scatola di derivazione nera Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura. Code

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



Profilo

Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Code

84010





Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Code

84011

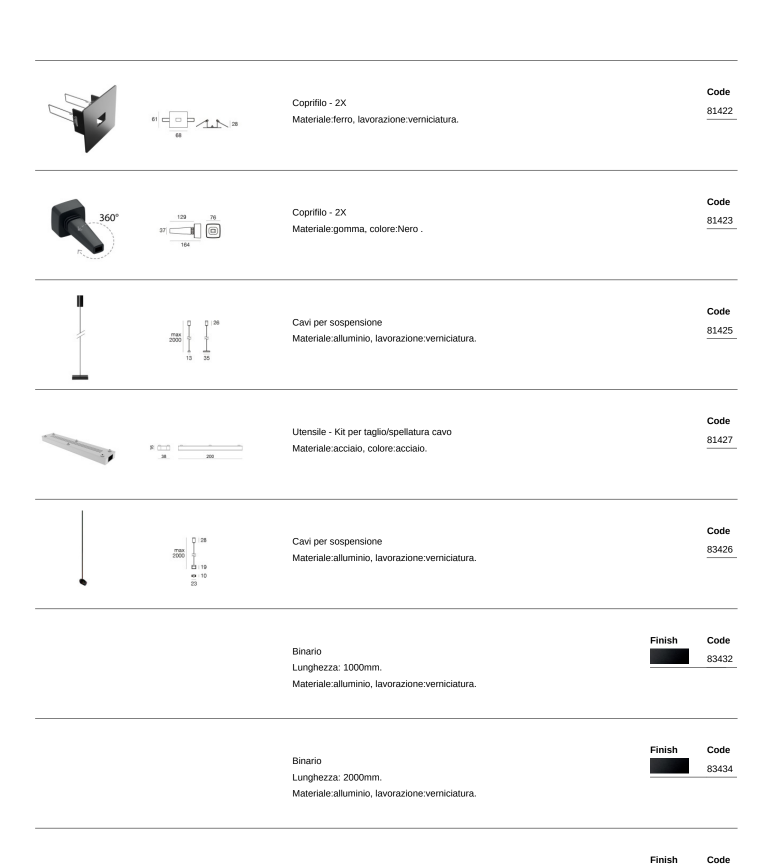


Staffa - 2X posizione installativa: parete, soffitto. Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura. **Finish** 

Code 84017



### Ink system\_L | Lines | Accessories C0060MDI05019



Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Giunzione

83436

11.09.2025



## Ink system\_L | Lines | Accessories C0060MDI05019

		Giunzione Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.	Finish	<b>Code</b> 83438
		Giunzione Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.	Finish	<b>Code</b> 83440
		Giunzione		<b>Code</b> 83442
		Cavi per sospensione Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.		<b>Code</b> 83443
		Cavo Lunghezza 1000 mm; colori: nero.		<b>Code</b> 83445
		Cavo Lunghezza 1000 mm; colori: nero.		<b>Code</b> 83446
1	8 12 1000	Profilo - Kit 2 x Materiale:alluminio, colore:Nero 9005 5G, lavorazione:verniciatura.		<b>Code</b> 81430
	8 12 1000	Profilo - Kit 5 x Materiale:alluminio, colore:Nero 9005 5G, lavorazione:verniciatura.		<b>Code</b> 81426



## Ink system\_L | Lines | Accessories C0060MDI05019

6.	11   [68:28]	Cavo Tipologia cavo power cable; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm²; pressacavo: no; colori: bianco - rosso .	<b>Code</b> 83412
	11 (1888) 10000	Cavo Tipologia cavo power cable; Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm²; pressacavo: no; colori: bianco - rosso .	<b>Code</b> 83413
	11 (88 88) 18 1000	Cavo Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm²; pressacavo: no; colori: nero - rosso .	<b>Code</b> 83414