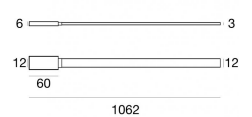




Sistemi - Elementi lineari 70 topLED 12.6 W DC 24 V | CRI 90







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	12.6 W DC
Flusso luminoso sorgente	1510 lm
Range di tensione in ingresso	24V
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
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	0.111 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 - 9 art.)				
	83041 1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (- art.)				
	81417 On/Off Driver 220~240V AC 180 W (1 - 14 art.)				
	83042 1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 22 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 On/Off Driver 220~240V AC 180 W (- art.)				

11.09.2025





Sistemi - Elementi lineari | 70 topLED 12.6 W DC 24 V | CRI 90 | Base C0060WDI01019

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 70 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1510 lm, con un'efficienza nominale di 119.8 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 0.111 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12.6 W

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

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	1510 lm	
Flusso luminoso apparecchio	1138 lm	
Potenza reale apparecchio	13 W	
Efficienza reale apparecchio	87 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		



Ink system_L | Lines | Accessories C0060WDI01019

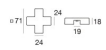




Coprifilo - Scatola di derivazione nera Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura. Code

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

81421



Profilo

Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Code

84010





Profilo

Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Code

84011



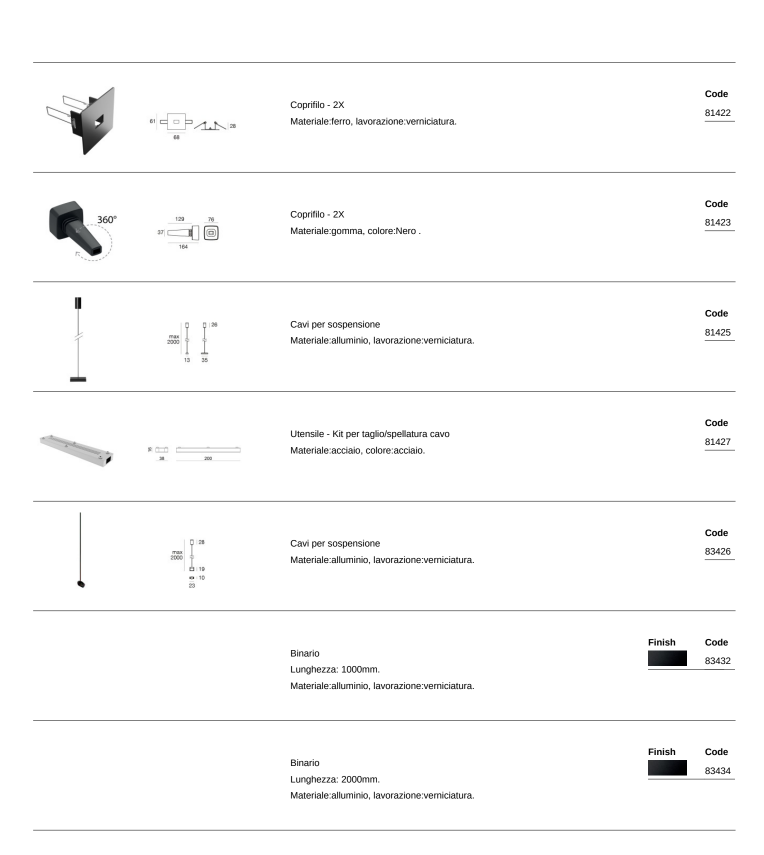
Staffa - 2X
posizione installativa: parete, soffitto.
Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.

Finish

Code 84017



Ink system_L | Lines | Accessories C0060WDI01019



Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Giunzione

Code

83436

Finish

11.09.2025



Ink system_L | Lines | Accessories C0060WDI01019

		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
1	8 1000	Profilo - Kit 2 x Materiale:alluminio, colore:Nero 9005 5G, lavorazione:verniciatura.		Code 81430
	8	Profilo - Kit 5 x Materiale:alluminio, colore:Nero 9005 5G, lavorazione:verniciatura.		Code 81426



Ink system_L | Lines | Accessories C0060WDI01019



11.09.2025