



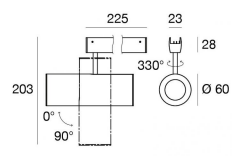
Sistemi - Elementi lineari 1 arrayLED 22 W DC 24 V | CRI 90 83978W20











Dati tecnici		Finitura corpo	
Designer	Linea Light	Materiale	alluminio
Anno di realizzazione	2020	Colore	Nero 9005 5G
Tipologia	A cavi - Elementi lineari	Lavorazione	verniciatura
Decisiona installativa	Cove	Finiture diffuse	no.

Finitura diffusore		
Materiale	PMMA	
Colore	Trasparente	

Finitura montatura	a
Materiale	alluminio
Colore	Nero 9005 5G
Lavorazione	verniciatura

Elettronica



81416 On/Off Driver 220~240V AC 120 W (- art.)

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



81417



84018 DALI - DALI-2 - P2P Controller 24V DC 150 W (- art.)

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	arrayLED
Ottica	Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	22 W DC
Flusso luminoso sorgente	2534 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	P2P
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	330 °
Basculante	Si
angolo totale (piano orizzontale)	90 °
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.92 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No





Sistemi - Elementi lineari | 1 arrayLED 22 W DC 24 V | CRI 90 | Base 83978W20

Sistemi e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 1 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2534 lm, con un'efficienza nominale di 115.2 lm/W.

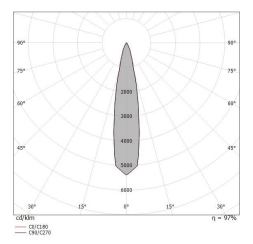
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero 9005 5g, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore nero 9005 5g, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.92 kg.

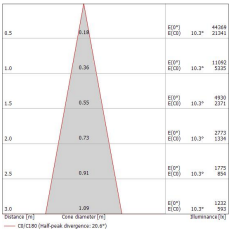
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 W.

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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	81 %
Flusso luminoso sorgente	2534 lm
Flusso luminoso apparecchio	2062 lm
Potenza reale apparecchio	22 W
Efficienza reale apparecchio	93 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

L80 B20 C0 80000h

UGR	
UGR axial	15
UGR transversal	15
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	21°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Ink system_SP | Lines | Accessories 83978W20

071 24 118 19	Giunzione Tipologia linear. Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.		Code 81418
24 048 mm 18	Giunzione - Raccordo a L nero elettrificato Tipologia linear. Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.		Code 81419
48 24 71	Giunzione Tipologia linear. Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.		Code 81420
	Giunzione Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.	Finish	Code 83436
	Giunzione		Code 83442
	Giunzione Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.	Finish	Code 83438
	Giunzione Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.	Finish	Code 83440





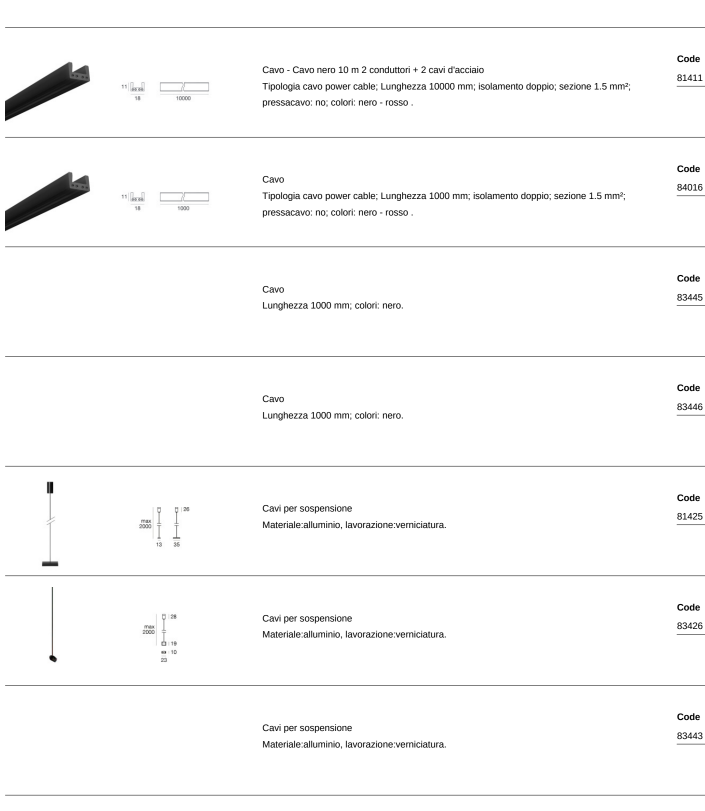
Cavo - Cavo nero 5 m 2 conduttori + 2 cavi d'acciaio

Tipologia cavo power cable; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm 2 ; pressacavo: no; colori: nero - rosso .

Code



Ink system_SP | Lines | Accessories 83978W20

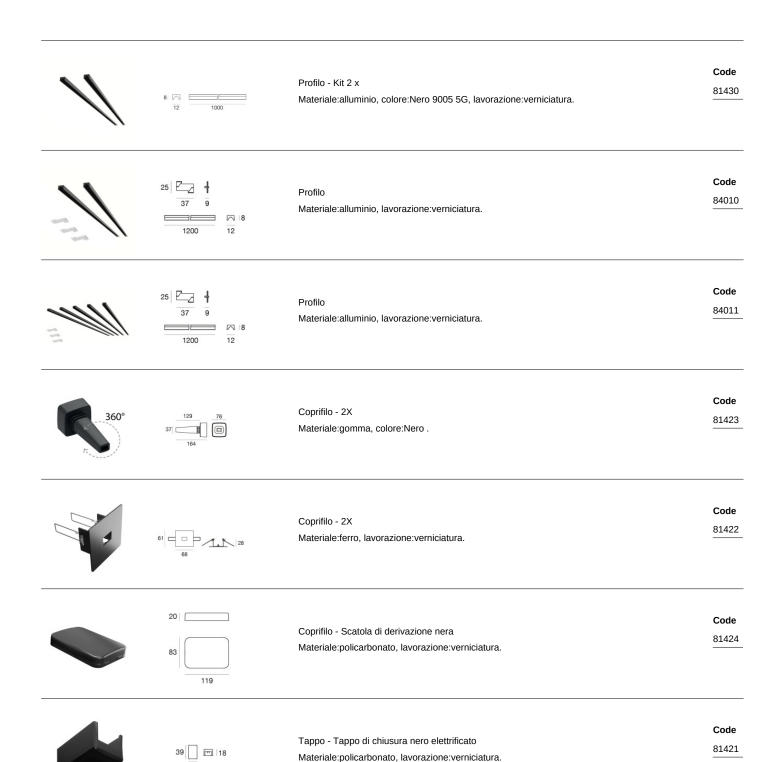


Profilo - Kit 5 x

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



Ink system_SP | Lines | Accessories 83978W20





38 200

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

Code





Ink system_SP | Lines | Accessories 83978W20



Staffa - 2X

posizione installativa: parete, soffitto. Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura. Finish

Code

84017

3inario

Lunghezza: 1000mm.

Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Finish

Code

83432

Binario

Lunghezza: 2000mm.

Materiale: alluminio, lavorazione: verniciatura.

Finish

Code