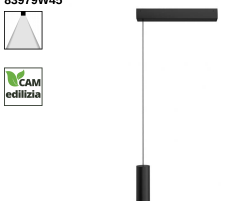


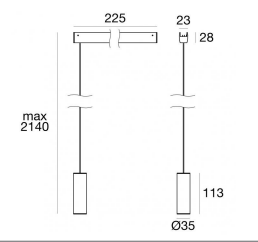


Sistemi - Elementi lineari 1 x powerLED 6 W DC 24 V | CRI 90 83979W45



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	powerLED
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	6 W DC
Flusso luminoso sorgente	709 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	0.390 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Honey comb





Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Nero 9005 5G
Lavorazione	verniciatura

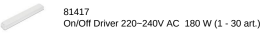
Finitura diffuso	ore	
Materiale	PMMA	
Colore	Trasparente	

Finitura montatu	ra
Materiale	alluminio
Colore	Nero 9005 5G
Lavorazione	verniciatura

Elettronica



81416 On/Off Driver 220~240V AC 120 W (1 - 20 art.)





84018 DALI - DALI-2 - P2P Controller 24V DC 150 W (1 - 25 art.)





Sistemi - Elementi lineari | 1 x powerLED 6 W DC 24 V | CRI 90 | Base ${\bf 83979W45}$

Sistemi e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 709 lm, con un'efficienza nominale di 118.2 lm/W.

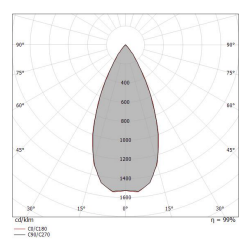
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore nero 9005 5g, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore nero 9005 5g, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.390 kg.

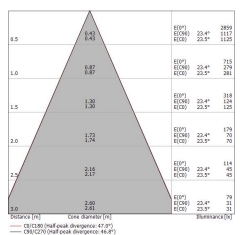
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 W.

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 F.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	66 %
Flusso luminoso sorgente	709 lm
Flusso luminoso apparecchio	468 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	78 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 (at Tj 85 Ta 25)

UGR	
UGR axial	22.1
UGR transversal	22.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	47°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Ink system_P | Lines | Accessories 83979W45



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_P | Lines | Accessories 83979W45



Staffa - 2X

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



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_P | Lines | Accessories 83979W45

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

10.07.2025





Ink system_P | Lines | Accessories 83979W45

4	



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