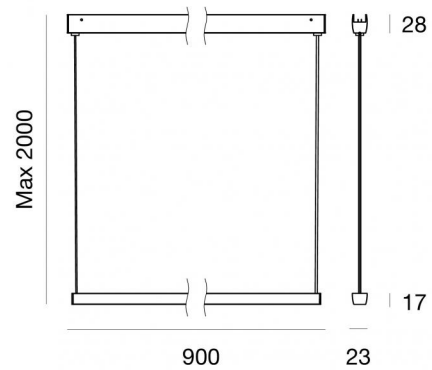


Sistemi - Elementi lineari | 54 topLED 9 W DC 24 V  
CRI 90  
82932M30



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	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	9 W DC
Flusso luminoso sorgente	742 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
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dark light

**Finitura Finitura corpo**

Materiale	alluminio
Lavorazione	verniciatura


**Finitura Finitura diffusore**

Materiale	PMMA
Colore	Transparent

**Finitura Finitura montatura**


Materiale	alluminio
Lavorazione	verniciatura

**Elettronica**

- 


81416  
On/Off Driver 220-240V AC 120 W

---

- 


83041  
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller

---

- 


81417  
On/Off Driver 220-240V AC 180 W

---

- 


83042  
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller

---

- 


83415  
On/Off Driver 220-240V AC 120 W

---

- 

83416  
On/Off Driver 220-240V AC 180 W

---

- 

83429  
On/Off Driver 220-240V AC 120 W

Sistemi - Elementi lineari | 54 topLED 9 W DC 24 V | CRI 90  
**82932M30**

Sistemi e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 54 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 742 lm, con un'efficienza nominale di 82.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in alluminio, ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 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.

#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	742 lm
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

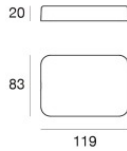
#### LED Life / Failure Ratio

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

Ink system\_LP UGR | Lines | Accessories  
82932M30

		<p>Cavo - Cavo nero 5 m 2 conduttori + 2 cavi d'acciaio Tipologia cavo power cable; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; colori: nero - rosso .</p>	<p><b>Code</b> <u>81410</u></p>
		<p>Cavo - Cavo nero 10 m 2 conduttori + 2 cavi d'acciaio Tipologia cavo power cable; Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; colori: nero - rosso .</p>	<p><b>Code</b> <u>81411</u></p>
		<p>Giunzione Tipologia linear. Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b> <u>81418</u></p>
		<p>Giunzione - Raccordo a L nero elettrificato Tipologia linear. Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b> <u>81419</u></p>
		<p>Giunzione Tipologia linear. Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b> <u>81420</u></p>
		<p>Tappo - Tappo di chiusura nero elettrificato Materiale:policarbonato, lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b> <u>81421</u></p>
		<p>Coprifilo - 2X Materiale:Ferro, lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b> <u>81422</u></p>
		<p>Coprifilo - 2X Materiale:gomma, colore:Black.</p>	<p><b>Code</b> <u>81423</u></p>

Ink system\_LP UGR | Lines | Accessories  
82932M30



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

Code  
81424



Cavi per sospensione  
Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.

Code  
81425



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

Code  
81426



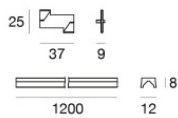
Utensile - Kit per taglio/spellatura cavo  
Materiale:acciaio, colore:acciaio.

Code  
81427



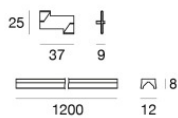
Profilo - Kit 2 x  
Materiale:alluminio, colore:Nero 9005 5G, lavorazione:verniciatura.

Code  
81430



Profilo  
Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.

Code  
84010



Profilo  
Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.

Code  
84011



Cavo  
Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; colori: nero - rosso .

Code  
84016

Ink system\_LP UGR | Lines | Accessories  
**82932M30**



14 | □  
13 | 30

Staffa - 2X

posizione installativa: parete, soffitto.

Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.

**Code**

84017