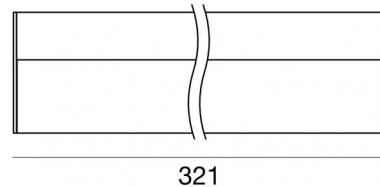
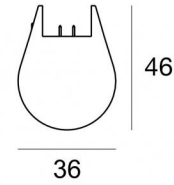


Sistemi - Elementi lineari  
36 topLED 11 W DC 24 V | CRI 90  
77582W00



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	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	11 W DC
Flusso luminoso sorgente	1040 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
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.230 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No


**Finitura Finitura corpo**

Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9003
Lavorazione	verniciatura

**Finitura Finitura diffusore**


Materiale	policarbonato
Colore	Opalino

**Elettronica**

- 


81416  
On/Off Driver 220~240V AC 120 W (1 - 10 art.)

---

- 


83041  
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)

---

- 


81417  
On/Off Driver 220~240V AC 180 W (1 - 16 art.)

---

- 


83042  
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 13 art.)

---

- 


83415  
On/Off Driver 220~240V AC 120 W (1 art.)

---

- 


83416  
On/Off Driver 220~240V AC 180 W (1 art.)

---

- 

83429  
On/Off Driver 220~240V AC 120 W (1 art.)

---

- 

83431  
On/Off Driver 220~240V AC 180 W (1 art.)

Sistemi - Elementi lineari | 36 topLED 11 W DC 24 V | CRI 90 | Base  
77582W00

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 36 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1040 lm, con un'efficienza nominale di 94.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.230 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 11 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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

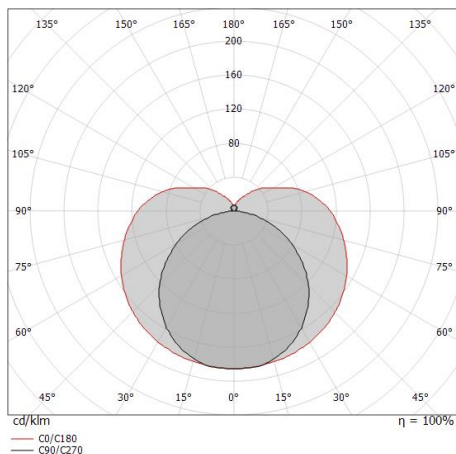
Resa luminosa apparecchio (LOR)	62 %
Flusso luminoso sorgente	1040 lm
Flusso luminoso apparecchio	652 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	59 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

#### LED Life / Failure Ratio












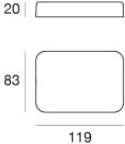

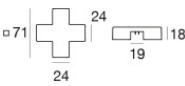


L70 B20 C0 72500h

#### OPTICAL

Ottica C90/C270	111°
Ottica C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 axis



Ink system\_L | Lines | Accessories  
77582W00

		<p><b>Cavo</b></p> <p>Tipologia cavo power cable; Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; colori: bianco - rosso .</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>83412</u></p>
		<p><b>Cavo</b></p> <p>Tipologia cavo power cable; Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; colori: bianco - rosso .</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>83413</u></p>
		<p><b>Cavo</b></p> <p>Tipologia cavo power cable; Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; colori: nero - rosso .</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>83414</u></p>
		<p><b>Profilo - Kit 5 x</b></p> <p>Materiale:alluminio, colore:Nero 9005 5G, lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>81426</u></p>
		<p><b>Profilo - Kit 2 x</b></p> <p>Materiale:alluminio, colore:Nero 9005 5G, lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>81430</u></p>
		<p><b>Coprifilo</b></p> <p>Materiale:policarbonato, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>83417</u></p>
		<p><b>Giunzione</b></p> <p>Tipologia linear.</p> <p>Materiale:policarbonato, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>83418</u></p>
		<p><b>Giunzione</b></p> <p>Tipologia linear.</p> <p>Materiale:policarbonato, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.</p>	<p><b>Code</b></p> <p><u>83419</u></p>

Ink system\_L | Lines | Accessories  
77582W00



Giunzione

Tipologia linear.

Materiale:policarbonato, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

**Code**

83420

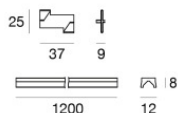


Tappo

Materiale:policarbonato, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

**Code**

83421

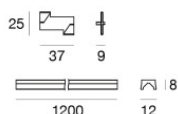


Profilo

Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.

**Code**

84010



Profilo

Materiale:alluminio, lavorazione:verniciatura.

**Code**

84011



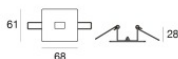
Staffa - 2X

posizione installativa: parete, soffitto.

Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

**Code**

83422

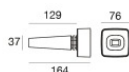


Coprifilo - 2X

Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

**Code**

83423

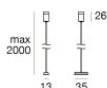


Coprifilo - 2X

Materiale:gomma, colore:Bianco .

**Code**

83424



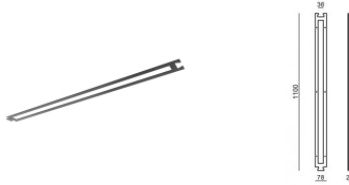
Cavi per sospensione

Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

**Code**

83425

Ink system\_L | Lines | Accessories  
77582W00



**Dima**

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

**Code**

83186



**Utensile - Kit per taglio/spellatura cavo**

Materiale:acciaio, colore:acciaio.

**Code**

81427



**Cavi per sospensione**

Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.

**Code**

83427

**Binario**

Lunghezza: 1000mm.

Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.

**Code**

83433

**Binario**

Lunghezza: 2000mm.

Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.

**Code**

83435

**Giunzione**

Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.

**Code**

83437

**Giunzione**

Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.

**Code**

83439

**Giunzione**

Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.

**Code**

83441

Ink system\_L | Lines | Accessories  
77582W00

---

Giunzione

**Code**

83442

---

Cavi per sospensione

**Code**

Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.

83444

---

Cavo

**Code**

Lunghezza 1000 mm; colori: nero.

83445

---

Cavo

**Code**

Lunghezza 1000 mm; colori: nero.

83446

---