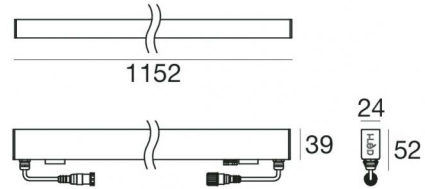


Elementi lineari | 210 topLED 15 W DC 24 V  
CRI 80  
94022W07



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	15 W DC
Flusso luminoso sorgente	1313 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.25 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.89 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Anti - Glare
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS - UV Resistant


**Finitura Finitura corpo**


Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent


**Finitura Finitura diffusore**

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent


**Elettronica**

 89359  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 3 art.)

 99331  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 10 art.)

 99332  
1-10V Controller (1 - 10 art.)

 83333  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 10 art.)

 C-E400002  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 16 art.)

**Cavi Elettrificazione**

IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Male Plug 4 pin M12
IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Female Socket 4 Pin M12

Elementi lineari | 210 topLED 15 W DC 24 V | CRI 80 | Base  
**94022W07**

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 210 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1313 lm, con un'efficienza nominale di 87.5 lm/W.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore trasparente; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.89 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 98844.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	46 %
Flusso luminoso sorgente	1313 lm
Flusso luminoso apparecchio	616 lm
Potenza reale apparecchio	13 W
Efficienza reale apparecchio	47 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 73000h

Elementi lineari | 210 topLED 15 W DC 24 V | CRI 80 | Base

**94022W07**

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 210 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1313 lm, con un'efficienza nominale di 87.5 lm/W.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore trasparente; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.89 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 98844.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Classe di efficienza energetica

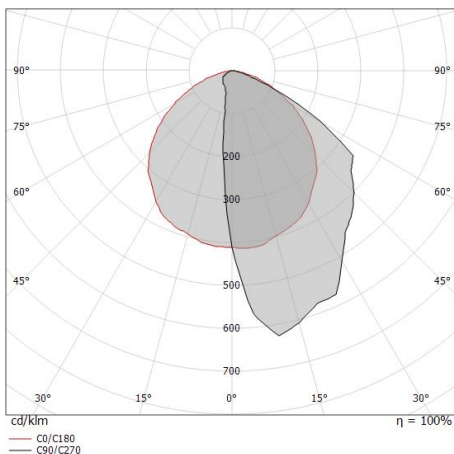
Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	46 %
Flusso luminoso sorgente	1313 lm
Flusso luminoso apparecchio	616 lm
Potenza reale apparecchio	15 W
Efficienza reale apparecchio	41 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 73000h



Paseo\_L Anti-glare | Lines | Accessories  
94022W07



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m)  
Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

**Code**  
99216



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m)  
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.

**Code**  
89190



Cavo e connettore - Prolunga  
Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
98437



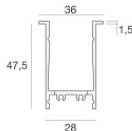
Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 5m)  
Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
98149



Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn M. + F. 4 pin M12 (L 10m)  
Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.

**Code**  
89188



Controcassa  
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=49mm, D=36mm.  
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
98356



Tappo  
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.


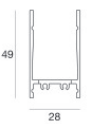

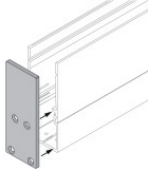

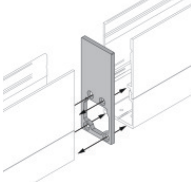



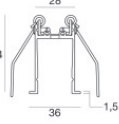

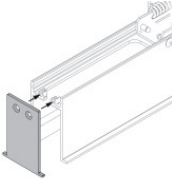

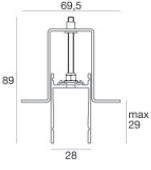

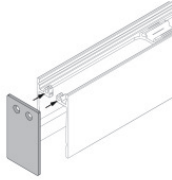
**Code**  
98876



Tappo - Due tappi chiusura profilo

**Code**  
98553

Paseo\_L Anti-glare | Lines | Accessories  
**94022W07**

		<p><b>Controcassa</b>                      posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=49mm, D=28mm.                      Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98469</u></p>
		<p><b>Tappo</b></p>	<p><b>Code</b>  <u>98466</u></p>
		<p><b>Tappo</b></p>	<p><b>Code</b>  <u>98554</u></p>
		<p><b>Controcassa</b>                      posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=29.8mm, D=28mm.                      Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98473</u></p>
		<p><b>Controcassa - controcassa per installazione in controsoffitto</b>                      posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=55.5mm, D=36mm.                      Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98375</u></p>
		<p><b>Tappo</b></p>	<p><b>Code</b>  <u>98465</u></p>
		<p><b>Controcassa</b>                      posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=1153mm, H=89mm, D=69.5mm.                      Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>98368</u></p>
		<p><b>Tappo</b></p>	<p><b>Code</b>  <u>98464</u></p>

Paseo\_L Anti-glare | Lines | Accessories  
**94022W07**

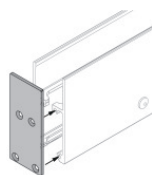


**Controcassa**

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1153mm, H=66mm, D=32mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**

98837

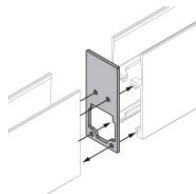


**Tappo**

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**

98840

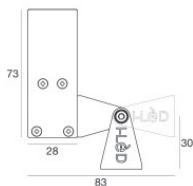


**Tappo**

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**

98841

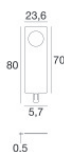


**Controcassa**

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=1157mm, H=91mm, D=64.5mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

**Code**

98844



**Chiave - Chiave estrazione Paseo**

Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

**Code**

98475

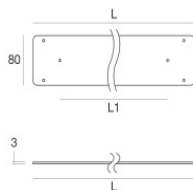


**Kit di fissaggio**

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

**Code**

98771



**Base per fissaggio - Base di fissaggio**

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

**Code**

98773