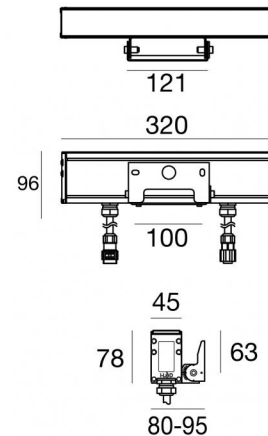


Lampada a parete - Elementi lineari | 198-264 V  
11 x powerLEDs 11.5 W DC - 12.5 W AC | CRI 80  
**92038W15**



| Dati tecnici  |                    |
|---|--------------------|
| Tipologia   | Lampada a parete - |
| Posizione installativa                                  | Parete             |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor            |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED     |
| Struttura del circuito                                  | powerLEDs          |
| Ottica  | Spot               |
| Direzione emissione luminosa                            | verso l'alto       |
| Potenza nominale  | 11.5 W DC          |
| Potenza totale  | 12.5 W             |
| Flusso luminoso sorgente                                | 1837 lm            |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC     |
| Range di tensione in ingresso                           | 198 - 264 V AC     |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz         |
| CCT / Tonalità  | 3000 K             |
| Indice di resa cromatica                                | 80 Ra              |
| C.C. / C.V.   | AC                 |
| Classe di isolamento                                    | 1                  |
| IP  | IP67               |
| IK  | IK10               |
| Prova del filo incandescente                            | 850°               |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                 |
| CE  | Si                 |
| Driver incluso  | Driver             |
| Articolo dimmerabile                                    | No                 |
| Orientabilità   | Orientabile        |
| angolo totale (piano orizzontale)                       | 90 °               |
| Basculante  | No                 |
| Calpestabilità  | No                 |
| Carrabilità   | No                 |
| Cavo incluso  | Si                 |
| Lunghezza del cavo                                      | 0.2 m              |
| Resinatura  | No                 |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione  |
| Peso netto  | 1.1 Kg             |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | 4 KV               |
| Protezione surge  | 6 KV               |
| Tecnologia ottica                                       | Dark light         |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto                   | TCS - TVS          |

#### Finitura Finitura corpo

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Materiale   | Alluminio 6060      |
| Colore      | Anodised aluminium  |
| Lavorazione | Anodizzazione 20 µm |

#### Finitura Finitura diffusore

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Materiale   | Vetro extra chiaro - Temprato |
| Colore      | Trasparente - Nero            |
| Lavorazione | serigrafia                    |

#### Finitura Finitura staffa

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Materiale | Acciaio AISI 316 |
| Colore    | acciaio          |

#### Cavi Elettrificazione

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Connettore cavo       | Female Socket 3 Pin |
| IP (locked condition) | 68                  |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Connettore cavo       | Male Plug 3 pin |
| IP (locked condition) | 68              |

Lampada a parete - Elementi lineari | 198-264 V | 11 x powerLEDs 11.5 W DC - 12.5 W AC |  
CRI 80 | Base  
**92038W15**

Lampada a parete e elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 11 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1837 lm, con un'efficienza nominale di 167.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 20 µm; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima resistenza nel tempo.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete.

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 D.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |             |
|---|-------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 51 %        |
| Flusso luminoso sorgente                        | 1837 lm     |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 945 lm      |
| Potenza reale apparecchio                       | 12.5 W      |
| Efficienza reale apparecchio                    | 75 lm/W     |
| Temperatura di colore                           | 3000 K      |
| Deviazione standard di corrispondenza colore    | 1.5 Step    |
| 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

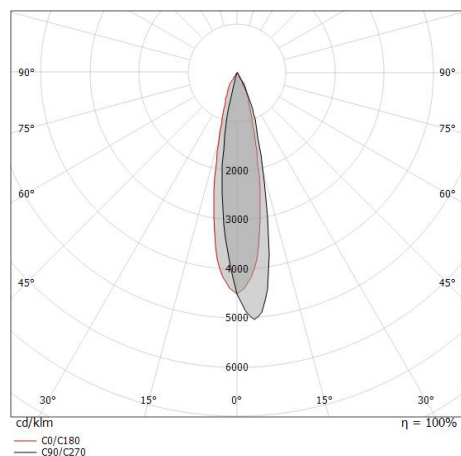
L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25 )

L80 B10 C0 745627h (at Tj 65 Ta 25 )

L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25 )

#### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C0/C180              | 23°          |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |



Archiline\_W Anti-glare | Lines | Accessories  
92038W15



**Cavo e connettore**

Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.

**Code**

99057

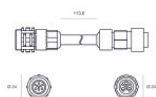


**Cavo e connettore**

Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.

**Code**

98147

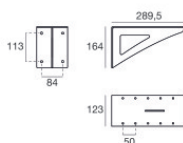


**Cavo e connettore**

Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.

**Code**

98146



**Staffa**

posizione installativa: parete L=289.5mm, H=164mm, D=123mm.

Materiale:Ferro Zincato, colore:Grigio RAL 9006, lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

83049