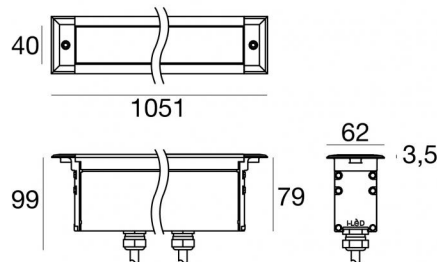


Elementi lineari | 198-264 V  
36 x powerLED 39.6 W DC - 43.5 W AC | CRI 80  
**92056N15**



| Dati tecnici  |                    |
|---|--------------------|
| Tipologia   | Frame              |
| Posizione installativa                                  | Parete - Pavimento |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor            |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED     |
| Struttura del circuito                                  | powerLED           |
| Ottica  | Spot               |
| Direzione emissione luminosa                            | verso l'alto       |
| Potenza nominale  | 39.6 W DC          |
| Potenza totale  | 43.5 W             |
| Flusso luminoso sorgente                                | 6408 lm            |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC     |
| Range di tensione in ingresso                           | 198 - 264 V AC     |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz         |
| CCT / Tonalità  | 4000 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   | No                 |
| Basculante  | No                 |
| Calpestabilità  | Si                 |
| Carrabilità   | No                 |
| Cavo incluso  | Si                 |
| Lunghezza del cavo                                      | 0.2 m              |
| Resinatura  | No                 |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione  |
| Peso netto  | 4.8 Kg             |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | 4 KV               |
| Protezione surge  | 5 KV               |
| Tecnologia ottica                                       | Dark light         |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto                   | Acquastop - 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                    |

#### Cavi Elettrificazione

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

Elementi lineari | 198-264 V | 36 x powerLED 39.6 W DC - 43.5 W AC | CRI 80 | Base  
**92056N15**

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 36 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 6408 lm, con un'efficienza nominale di 161.8 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 4.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 43.5 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 o pavimento su muratura con controcassa cod. 98673.

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

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |             |
|---|-------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 52 %        |
| Flusso luminoso sorgente                        | 6408 lm     |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 3350 lm     |
| Potenza reale apparecchio                       | 43.5 W      |
| Efficienza reale apparecchio                    | 77 lm/W     |
| Temperatura di colore                           | 4000 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

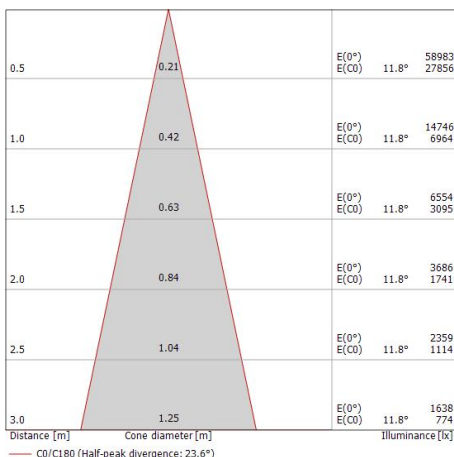
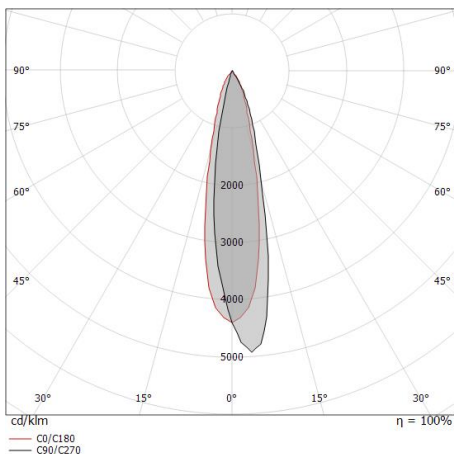
L70 B10 C0 1240219h (at Tj 65 Ta 25 )

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




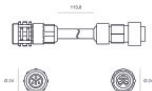
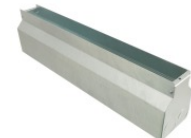
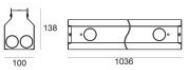
L90 B10 C0 309367h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C0/C180              | 24°          |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |



Archiline\_A Anti-glare | Lines | Accessories  
92056N15

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|    | <p>Cavo e connettore</p> <p>Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.</p> | <p><b>Code</b></p> <p><u>99057</u></p>   |  |
|    | <p>Cavo e connettore</p> <p>Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.</p> | <p><b>Code</b></p> <p><u>98147</u></p>   |  |
|   |    | <p>Cavo e connettore</p> <p>Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; sezione 1.5 mm<sup>2</sup>; pressacavo: no; diametro esterno: 9.5 mm; colori: blu - marrone - giallo-verde.</p>             | <p><b>Code</b></p> <p><u>98146</u></p> |
|  |    | <p>Controcassa</p> <p>posizione installativa: parete, pavimento; tipo installazione: muratura L=1036mm, H=138.3mm, D=100.2mm.</p> <p>Materiale:Ferro, colore:Zinco, lavorazione:zincatura.</p> | <p><b>Code</b></p> <p><u>98673</u></p> |