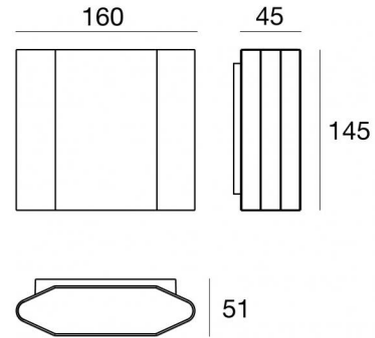




Lampada a parete | 180-264 V AC /230-280 V DC  
3 x powerLED 6.3 W DC - 7 W AC | CRI 80  
**76922M30**



| Dati tecnici  |                   |
|---|-------------------|
| Tipologia   | Superficie        |
| Posizione installativa                                  | Parete            |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor           |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED    |
| Struttura del circuito                                  | powerLED          |
| Ottica  | Medium Wide Flood |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso    |
| Potenza nominale  | 6.3 W DC          |
| Potenza totale  | 7 W               |
| Flusso luminoso sorgente                                | 798 lm            |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC    |
| Range di tensione in ingresso                           | 180 - 264 V AC    |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz        |
| CCT / Tonalità  | 2700 K            |
| Indice di resa cromatica                                | 80 Ra             |
| C.C. / C.V.   | AC                |
| Classe di isolamento                                    | 1                 |
| IP  | IP65              |
| IK  | IK06              |
| Prova del filo incandescente                            | 850°              |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | No                |
| CE  | Si                |
| Driver incluso  | Driver            |
| Articolo dimmerabile                                    | No                |
| Orientabilità   | No                |
| Basculante  | No                |
| Calpestabilità  | No                |
| Carrabilità   | No                |
| Cavo incluso  | No                |
| Resinatura  | No                |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione |
| Peso netto  | 1.181 Kg          |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                |
| Protezione surge  | 1 KV              |

#### Finitura corpo

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Materiale   | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore      | Dark brown                         |
| Lavorazione | Verniciatura a polvere             |

#### Finitura diffusore

|             |  |
|-------------|--|
| Materiale   | Policarbonato UV Resistente - Vetro extra chiaro |
| Colore      | Nero - Trasparente - Nero                        |
| Lavorazione | serigrafia                                       |

#### Finitura Staffa

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Materiale | Acciaio AISI 304 |
| Colore    | acciaio          |

Il driver contenuto nell'apparecchio è conforme alla IEC 61347-2-13 allegato J, può essere quindi alimentato da sistemi di alimentazione centralizzata.

Lampada a parete | 180-264 V AC /230-280 V DC | 3 x powerLED 6.3 W DC - 7 W AC | CRI 80 | Base 76922M30

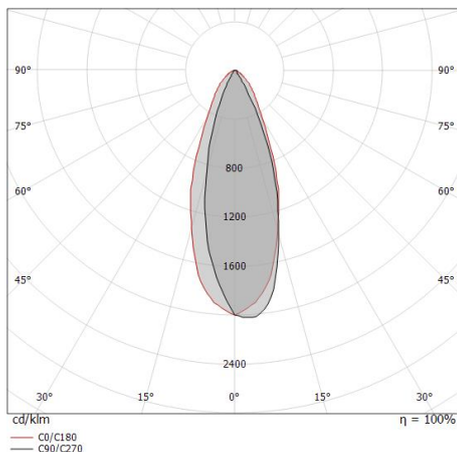
Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 3 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 798 lm, con un'efficienza nominale di 126.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro, con una lavorazione di serigrafia; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.181 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7 W.

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)                 | 71 %        |
| Flusso luminoso sorgente                        | 798 lm      |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 574 lm      |
| Potenza reale apparecchio                       | 7 W         |
| Efficienza reale apparecchio                    | 82 lm/W     |
| Temperatura di colore                           | 2700 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 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C0/C180              | 41°          |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |