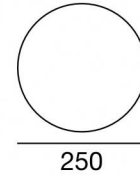


Lampada a parete - Plafone | 220-240 V  
1 Module 10 W DC - 12 W AC | CRI 80  
**9170**



62 | 



| Dati tecnici  |                    |
|---|--------------------|
| Designer  | Linea Light        |
| Anno di realizzazione                                   | 2020               |
| Tipologia   | Lampada a parete - |
| Posizione installativa                                  | Parete - Soffitto  |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor            |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED     |
| Struttura del circuito                                  | Module             |
| Ottica  | Diffused           |
| Direzione emissione luminosa                            | verso il basso     |
| Potenza nominale  | 10 W DC            |
| Potenza totale  | 12 W               |
| Flusso luminoso sorgente                                | 1300 lm            |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC     |
| Range di tensione in ingresso                           | 220 - 240 V AC     |
| Frequenza   | 60 - 50 Hz         |
| Indice di resa cromatica                                | 80 Ra              |
| C.C. / C.V.   | AC                 |
| Classe di isolamento                                    | 2                  |
| IP  | IP54               |
| IK  | IK10               |
| Prova del filo incandescente                            | 650°               |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                 |
| 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  | 0.620 Kg           |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                 |
| Protezione surge  | Si                 |
| CCT / Tonalità  | 2700 - 3000 - 4000 |

#### Finitura Finitura corpo

|           |        |
|-----------|--------|
| Materiale | PMMA   |
| Colore    | Bianco |

#### Finitura Finitura diffusore

|           |         |
|-----------|---------|
| Materiale | PMMA    |
| Colore    | Opalino |

Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 Module 10 W DC - 12 W AC | CRI 80 |  
Temperatura colore: 2700 K  
**9170**

Lampada a parete e plafone a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topled, con una CCT 2700-3000-4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1300 lm, con un'efficienza nominale di 130.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in pmma, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in pmma.

Il grado di protezione è IP54; il peso complessivo è di 0.620 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

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

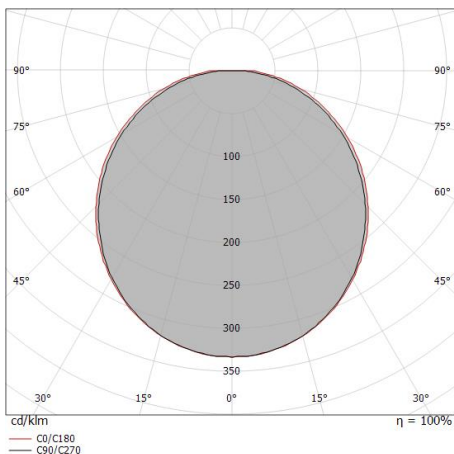
|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 82 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 1300 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 1070 lm        |
| Potenza reale apparecchio                       | 12 W           |
| Efficienza reale apparecchio                    | 89 lm/W        |
| Temperatura di colore                           | 2700 K         |
| Deviazione standard di corrispondenza colore    | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica                        | 80 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 C0/C180              | 112°        |
| Light distribution symmetry | Symmetrical |



Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 Module 10 W DC - 12 W AC | CRI 80 |

Temperatura colore: 3000 K

## 9170

Lampada a parete e plafone a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topled, con una CCT 2700-3000-4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1300 lm, con un'efficienza nominale di 130.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in pmma, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in pmma.

Il grado di protezione è IP54; il peso complessivo è di 0.620 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

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

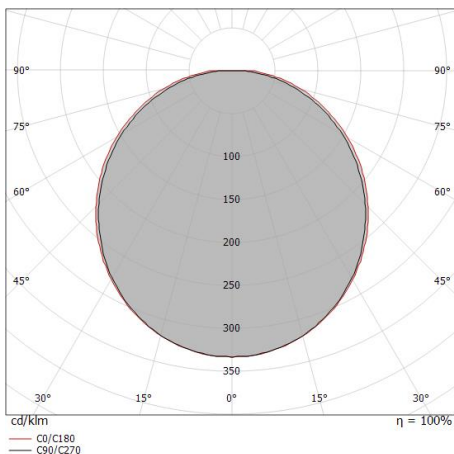
|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 85 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 1300 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 1110 lm        |
| Potenza reale apparecchio                       | 12 W           |
| Efficienza reale apparecchio                    | 92 lm/W        |
| Temperatura di colore                           | 3000 K         |
| Deviazione standard di corrispondenza colore    | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica                        | 80 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 C0/C180              | 112°        |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 Module 10 W DC - 12 W AC | CRI 80 |

Temperatura colore: 4000 K

**9170**

Lampada a parete e plafone a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topled, con una CCT 2700-3000-4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1300 lm, con un'efficienza nominale di 130.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in pmma, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in pmma.

Il grado di protezione è IP54; il peso complessivo è di 0.620 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o soffitto.

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)                 | 88 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 1300 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 1151 lm        |
| Potenza reale apparecchio                       | 12 W           |
| Efficienza reale apparecchio                    | 95 lm/W        |
| Temperatura di colore                           | 4000 K         |
| Deviazione standard di corrispondenza colore    | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica                        | 80 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 C0/C180              | 112°        |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

