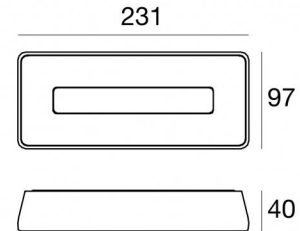


Lampada a parete | 198-264 V  
72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80  
77186W00



| Dati tecnici  |                   |
|---|-------------------|
| Tipologia   | Superficie        |
| Posizione installativa                                  | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor           |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED    |
| Struttura del circuito                                  | topLED            |
| Ottica  | Diffused          |
| Direzione emissione luminosa                            | frontale          |
| Potenza nominale  | 6.4 W DC          |
| Potenza totale  | 7.8 W             |
| Flusso luminoso sorgente                                | 1246 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                                    | 2                 |
| IP  | IP65              |
| 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  | No                |
| Carrabilità   | No                |
| Cavo incluso  | No                |
| Resinatura  | No                |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione |
| Peso netto  | 0.4 Kg            |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                |
| Protezione surge  | 1 KV              |

#### Finitura Finitura corpo

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore    | Bianco opale                |

#### Finitura Finitura diffusore

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Materiale | Policarbonato UV Resistente |
| Colore    | Opalino                     |

Lampada a parete | 198-264 V | 72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80 | Base  
77186W00

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 72 LED topped, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1246 lm, con un'efficienza nominale di 194.7 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.4 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7.8 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)                 | 56 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 1246 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 709 lm         |
| Potenza reale apparecchio                       | 7.8 W          |
| Efficienza reale apparecchio                    | 90 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

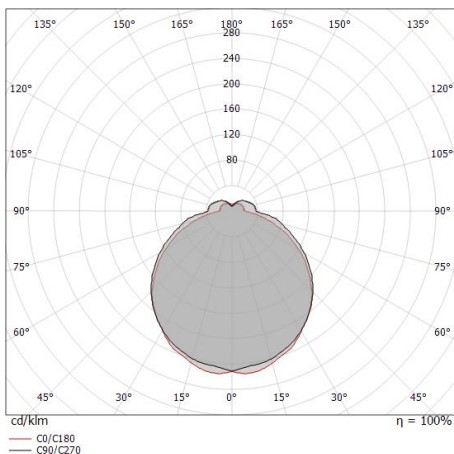
L70 B10 C0 494435h (at Tj 65 Ta 25 )

L80 B10 C0 310287h (at Tj 65 Ta 25 )

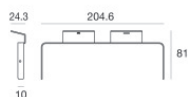
L90 B10 C0 147856h (at Tj 65 Ta 25 )

#### OPTICAL

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270             | 123°                |
| Ottica C0/C180              | 116°                |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



Stadium | Wall Lights | Accessories  
**77186W00**



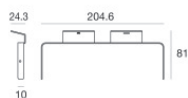
Staffa - Staffa inclinata per installazione a parete

posizione installativa: parete L=204.6mm, H=24.3mm, D=81mm.

Materiale:Ferro, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoindurente.

**Code**

83247



Staffa - Staffa inclinata per installazione a parete

posizione installativa: parete L=204.6mm, H=24.3mm, D=81mm.

Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:verniciatura.

**Code**

83248