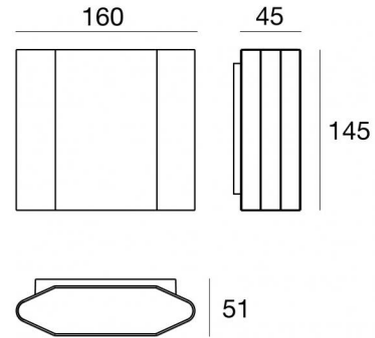




Lampada a parete | 176-264 V AC /176-280 V DC
36 topLED 7.2 W DC - 8 W AC | CRI 80
76932M00



| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 7.2 W DC |
| Potenza totale | 8 W |
| Flusso luminoso sorgente | 1038 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 176 - 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 | 1.1 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 0.5 KV |

Finitura corpo

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

Finitura diffusore

| | |
|-----------|--------------------|
| Materiale | Vetro extra chiaro |
|-----------|--------------------|

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 | 176-264 V AC /176-280 V DC | 36 topLED 7.2 W DC - 8 W AC | CRI 80
 | Base
76932M00

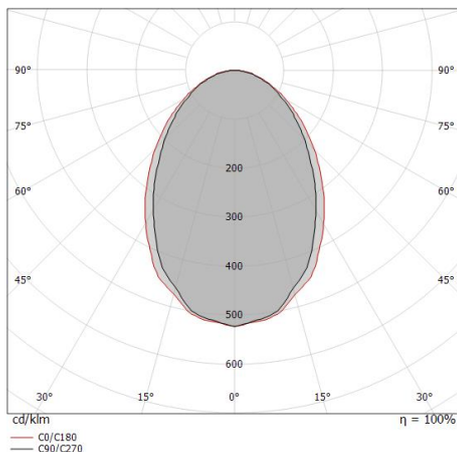
Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 36 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1038 lm, con un'efficienza nominale di 144.2 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. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 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.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] | E(0°) | E(C90) | E(C0) |
|--------------|-------------------|------------------|-------|--------|-------|
| 0.5 | 0.76 0.86 | 942 | 37.2° | 239 | 205 |
| 1.0 | 1.52 1.73 | 236 | 37.2° | 60 | 51 |
| 1.5 | 2.28 2.59 | 105 | 37.2° | 27 | 23 |
| 2.0 | 3.04 3.45 | 59 | 37.2° | 15 | 13 |
| 2.5 | 3.80 4.32 | 38 | 37.2° | 10 | 8 |
| 3.0 | 4.55 5.18 | 26 | 37.2° | 7 | 6 |

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 81.6°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 74.4°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 43 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1038 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 450 lm |
| Potenza reale apparecchio | 8 W |
| Efficienza reale apparecchio | 56 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 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 145770h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 25.4 |
| UGR transversal | 25.9 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 74° |
| Ottica C0/C180 | 82° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |