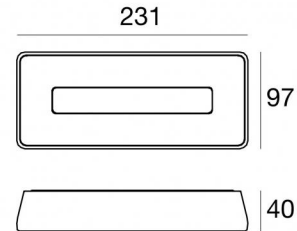


Lampada a parete | 198-264 V
72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80
76079N00



| 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 | 1291 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 | 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 | Text black (R9005) |
| Lavorazione | Verniciatura a liquido |

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 76079N00

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 72 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1291 lm, con un'efficienza nominale di 201.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura a liquido; 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) | 35 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1291 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 453 lm |
| Potenza reale apparecchio | 7.8 W |
| Efficienza reale apparecchio | 58 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 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)

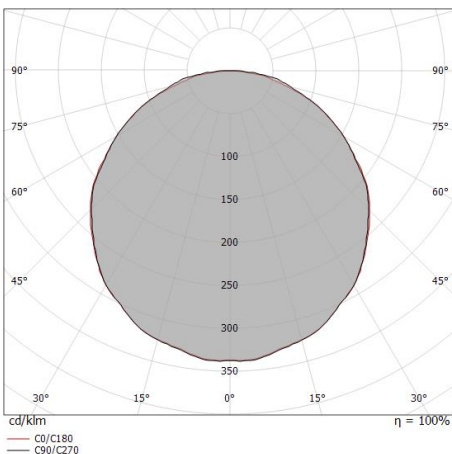
L90 B10 C0 147856h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 23.8 |
| UGR transversal | 23.4 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 113° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | E(0°) | E(C90) | E(C0) | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------|-------------|-------------|------------------|
| 0.5 | 1.52 1.53 | 611 | 56.6° 51 | 56.9° 50 | |
| 1.0 | 3.03 3.07 | 153 | 56.6° 13 | 56.9° 12 | |
| 1.5 | 4.55 4.60 | 68 | 56.6° 6 | 56.9° 6 | |
| 2.0 | 6.07 6.14 | 38 | 56.6° 3 | 56.9° 3 | |
| 2.5 | 7.58 7.67 | 24 | 56.6° 2 | 56.9° 2 | |
| 3.0 | 9.10 9.20 | 17 | 56.6° 1 | 56.9° 1 | |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 113.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 113.2°)

Stadium | Wall Lights | Accessories
76079N00



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