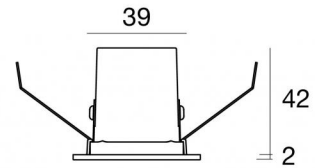
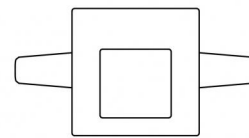


Lampada a parete | 176-264 V AC /230-280 V DC
1 x powerLED 1 W DC - 1.5 W AC | CRI 80
76688W07



40 x
45



□ 50

| Dati tecnici | |
|---|-----------------------|
| Tipologia | Incasso con flangia - |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | powerLED |
| Ottica | Asymmetric Wallwasher |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 1 W DC |
| Potenza totale | 1.5 W |
| Flusso luminoso sorgente | 154 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 176 - 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 |
| 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 | Si |
| Lunghezza del cavo | 0.5 m |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.035 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 0.5 KV |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto | TVS |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-------------|---------------------|
| Materiale | Alluminio 5005 |
| Colore | Anodised aluminium |
| Lavorazione | Anodizzazione 20 µm |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Materiale | Vetro extra chiaro - Temprato |
| Colore | Transparent |

Finitura Finitura flangia

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Materiale | Polycarbonato UV Resistente |
| Colore | Opalino |

Cavi Elettrificazione

| | |
|-----------------|----|
| Connettore cavo | No |
|-----------------|----|

Lampada a parete | 176-264 V AC /230-280 V DC | 1 x powerLED 1 W DC - 1.5 W AC | CRI 80 | Base 76688W07

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 154 lm, con un'efficienza nominale di 154.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 5005, presenta una finitura di colore anodised aluminium, ottenuta tramite anodizzazione 20 µm; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio, studiato per garantire la massima resistenza nel tempo.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.035 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete, con foro rettangolare con misura 40 x 45 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 83181.

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

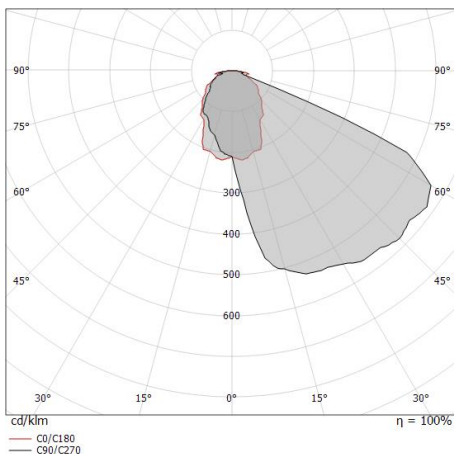
| | |
|---|-------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 48 % |
| Flusso luminoso sorgente | 154 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 75 lm |
| Potenza reale apparecchio | 1.5 W |
| Efficienza reale apparecchio | 50 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 1.5 Step |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |

LED Life / Failure Ratio

| |
|--------------------------------------|
| L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25) |
| L80 B10 C0 218240h (at Tj 60 Ta 25) |
| L90 B10 C0 91450h (at Tj 60 Ta 25) |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C0/C180 | 82° |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |

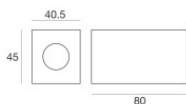
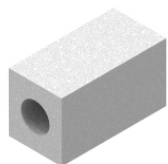


| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam diameter [m] | E(0°) [lx] | E(C0) [lx] |
|--------------|-------------------|-------------------|------------|------------|
| 0.5 | 0.88 | 0.88 | 62 | 14 |
| 1.0 | 1.75 | 1.75 | 16 | 3 |
| 1.5 | 2.63 | 2.63 | 7 | 2 |
| 2.0 | 3.50 | 3.50 | 4 | 1 |
| 2.5 | 4.38 | 4.38 | 2 | 1 |
| 3.0 | 5.25 | 5.25 | 2 | 0 |

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 82.4°)

Step66 | Step Lights | Accessories
76688W07

**Controcassa**

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=45mm, H=40.5mm, D=80mm

Code83181