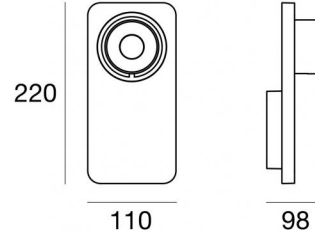


Lampada a parete - Proiettori | 220-240 V | 1 arrayLED 4 W DC - 5 W AC | CRI 90
7972

| Dati tecnici | |
|---|--------------------------------------|
| Tipologia | Superficie - Proiettori - Superficie |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Medium Flood |
| Direzione emissione luminosa | frontale |
| Potenza nominale | 4 W DC |
| Potenza totale | 5 W |
| Flusso luminoso sorgente | 627 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| Frequenza | 60 - 50 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP20 |
| IP vano ottico | IP40 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | Orientabile |
| angolo totale (piano verticale) | 90 ° |
| angolo totale (piano orizzontale) | 350 ° |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 0.645 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | Si |

| Finitura Finitura corpo | |
|-----------------------------|--------------------|
| Materiale | alluminio |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | verniciatura |
| Finitura Finitura diffusore | |
| Materiale | policarbonato |
| Colore | Transparent |
| Finitura Finitura montatura | |
| Materiale | alluminio |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | verniciatura |

Lampada a parete - Proiettori | 220-240 V | 1 arrayLED 4 W DC - 5 W AC | CRI 90 | Base
7972

Lampada a parete, proiettori e proiettori a singola emissione per applicazione indoor.

La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED top led, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 627 lm, con un'efficienza nominale di 156.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.645 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 5 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.

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 69 % |
| Flusso luminoso sorgente | 627 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 433 lm |
| Potenza reale apparecchio | 5 W |
| Efficienza reale apparecchio | 86 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 90 Ra |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80 |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25°C |

LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 20.7 |
| UGR transversal | 20.2 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Optica C0/C180 | 38° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

