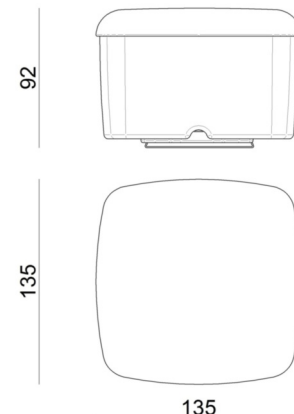


MiniWhite_Cover_Q



Lampada a parete | 220-240 V
topLED 4 W DC - 4 W AC | CRI 85
8033



Dati tecnici

| | |
|---|-------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor - Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Otica | General Lighting |
| Direzione emissione luminosa | frontale |
| Potenza | 4 W |
| Flusso luminoso sorgente | 405 lm |
| Frequenza | 60 - 50 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 85 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP65 |
| IP vano ottico | IP65 |
| IK | IK06 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| 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 | Doppia emissione |
| Peso netto | 0,820 Kg |

Finitura corpo

| | |
|-----------|---------------|
| Materiale | policarbonato |
| Colore | Nero |

Finitura diffusore

| | |
|-----------|-------------|
| Materiale | polietilene |
| Colore | neutro |

Finitura montatura

| | |
|-----------|---------------|
| Materiale | policarbonato |
| Colore | Bianco |

MiniWhite_Cover_Q



Lampada a parete | 220-240 V | topLED 4 W DC - 4 W AC | CRI 85 | Base
8033

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor e outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 24 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 405 lm, con un'efficienza nominale di 101.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, presenta una finitura di colore nero; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in policarbonato, con una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0,820 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4 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.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 55 % |
| Flusso luminoso sorgente | 405 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 223 lm |
| Potenza reale apparecchio | 4 W |
| Efficienza reale apparecchio | 55 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 85 Ra |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80 |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25 |

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72.5h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | < 19 |
| UGR transversal | < 19 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Light distribution simmetry | Symmetrical |
| Ottica C0/C180 | 180° |

