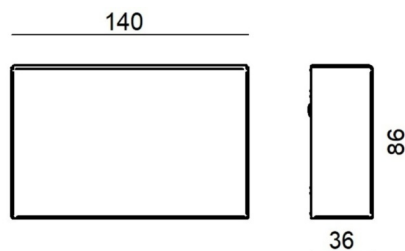


Box_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 220-240 V
1 topLED 10 W DC - 10 W AC | CRI 80
8255M



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Tipologia | Lampada a parete |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Ottica | General Lighting |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Potenza | 10 W |
| Flusso luminoso sorgente | 1030 lm |
| Frequenza | 60 - 50 Hz |
| CCT / Tonalità | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP40 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | Phase cut |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Doppia emissione |
| Peso netto | 0.55 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |

| Finitura corpo | |
|----------------|--------------------------|
| Materiale | ferro |
| Colore | Bianco RAL 9003 goffrato |
| Lavorazione | verniciatura |

| Finitura diffusore | |
|--------------------|---------|
| Materiale | PMMA |
| Colore | Opalino |

Box_W2 Bi Emission



Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 10 W DC - 10 W AC | CRI 80 | Base 8255M

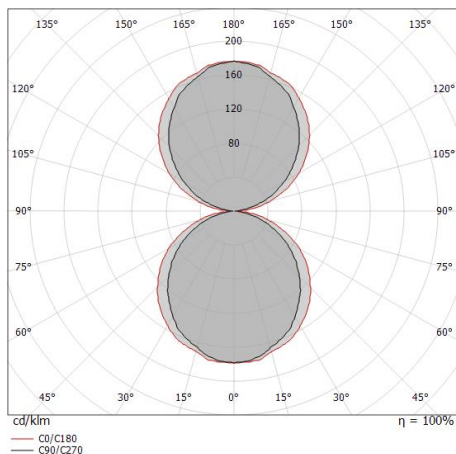
Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore super caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1030 lm, con un'efficienza nominale di 103.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.55 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 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 | 1.30 1.73 | 521 33 | 52.5° | 59 | 33 |
| 1.0 | 2.61 3.46 | 130 8 | 52.5° | 15 | 8 |
| 1.5 | 3.91 5.20 | 58 4 | 52.5° | 7 | 4 |
| 2.0 | 5.21 6.93 | 33 2 | 52.5° | 4 | 2 |
| 2.5 | 6.52 8.66 | 21 1 | 52.5° | 2 | 1 |
| 3.0 | 7.82 10.39 | 14 1 | 52.5° | 2 | 1 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 105.0°)

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 70 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1030 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 729.81 lm |
| Potenza reale apparecchio | 10 W |
| Efficienza reale apparecchio | 72 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 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 transversal | < 28 |
| UGR axial | < 25 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 |
| Ottica C0/C180 | 120° |
| Ottica C90/C270 | 105° |

Box_W2 Bi Emission



Box_W2 Bi Emission | Wall Lights | Accessories
8255M



Dimmer
220-240V

Code

KIT0026