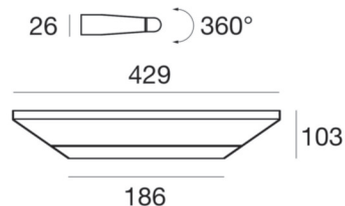
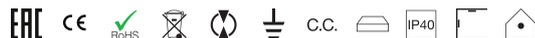




Lampada a parete | 220-240 V
topLED 8 W DC - 8 W AC | CRI 80
8405



| Dati tecnici | |
|---------------------------------------------------------|-------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Ottica | General Lighting |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza | 8 W |
| Frequenza | 60 - 50 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | 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 orizzontale) | 360 ° |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Doppia emissione |

| Finitura corpo | |
|--------------------|--------------------------|
| Materiale | ferro |
| Colore | Bianco RAL 9003 goffrato |
| Lavorazione | verniciatura |
| Finitura diffusore | |
| Materiale | policarbonato |
| Colore | Opalino |
| Finitura montatura | |
| Materiale | ferro |
| Colore | Bianco RAL 9003 goffrato |
| Lavorazione | verniciatura |

Lampada a parete | 220-240 V | topLED 8 W DC - 8 W AC | CRI 80 | Base 8405

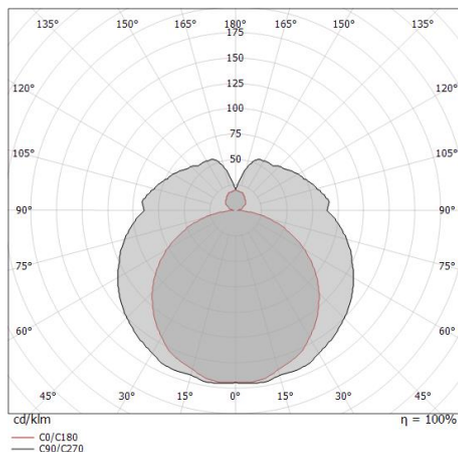
Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 40 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|-------------------------------------------------|----------------|
| Flusso luminoso apparecchio | 710 lm |
| Potenza reale apparecchio | 8 W |
| Efficienza reale apparecchio | 88 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 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 axial | < 19 |
| UGR transversal | < 19 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 |
| Ottica C0/C180 | 115° |
| Ottica C90/C270 | 180° |