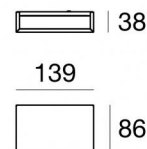
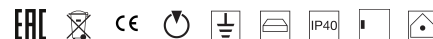


Lampada a parete | 220-240 V | 12 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 80

8770M



| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso l'alto |
| Potenza nominale | 5 W DC |
| Potenza totale | 6 W |
| Flusso luminoso sorgente | 525 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| 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 | Singola emissione |
| Peso netto | 0.55 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 1 KV |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-------------|--------------------|
| Materiale | Ferro |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | verniciatura |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-----------|---------|
| Materiale | PMMA |
| Colore | Opalino |

Lampada a parete | 220-240 V | 12 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 80 | Base
8770M

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 12 LED top led, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 525 lm, con un'efficienza nominale di 105.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore text white (r9003), 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 6 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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 84 % |
| Flusso luminoso sorgente | 525 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 444 lm |
| Potenza reale apparecchio | 6 W |
| Efficienza reale apparecchio | 74 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°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 28.3 |
| UGR transversal | 29.9 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 111° |
| Ottica C0/C180 | 126° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | Illuminance [lx] | E(0°) | E(C90) | E(C0) |
|--------------|-------------------|------------------|-------|--------|-------|
| 0.5 | 1.46 1.98 | 560 51 27 | 55.5° | 63.2° | |
| 1.0 | 2.91 3.96 | 140 13 7 | 55.5° | 63.2° | |
| 1.5 | 4.37 5.94 | 62 6 3 | 55.5° | 63.2° | |
| 2.0 | 5.82 7.92 | 35 3 2 | 55.5° | 63.2° | |
| 2.5 | 7.28 9.90 | 22 2 1 | 55.5° | 63.2° | |
| 3.0 | 8.73 11.88 | 16 1 1 | 55.5° | 63.2° | |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 126.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 111.0°)

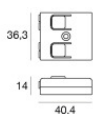
Box_W1 Mono Emission | Wall Lights | Accessories

8770M



Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada
220-240V

Code
KIT0026



Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080