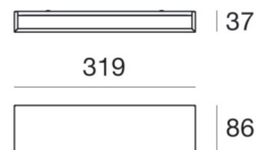




Lampada a parete | 220-240 V | topLED 19 W 500 mA | CRI 80
8256



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Ottica | General Lighting |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Potenza | 19 W |
| Flusso luminoso sorgente | 2256 lm |
| Frequenza | 60 - 50 Hz |
| CCT / Tonalità | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP40 |
| Prova del filo incandescente | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | No |
| CE | No |
| ETL | No |
| Fire Rated (BS 476 PT21 compliant) | No |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | Phase cut |
| Induzione | No |
| Modalità emergenza | No |
| Sensore di movimento | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Doppia emissione |
| Peso netto | 1 Kg |

| Finitura diffusore | |
|--------------------|---------|
| Materiale | PMMA |
| Colore | opalino |

Lampada a parete | 220-240 V | topLED 19 W 500 mA | CRI 80
8256

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 72 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2256 lm, con un'efficienza nominale di 118.7 lm/W.

Il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 19 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.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|--|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 66 % |
| Flusso luminoso sorgente | 2256 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1510 lm |
| Potenza reale apparecchio | 19 W |
| Efficienza reale apparecchio | 79 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |

LED Life / Failure Ratio

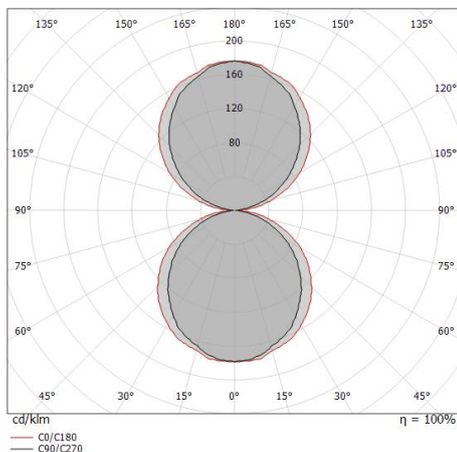
L70 B20 C0 72.5h

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |
| UGR transversal | < 22 |
| UGR axial | < 16 |

OPTICAL

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

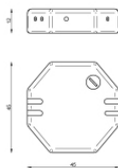


| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] | E(0°) | E(C90) | E(C0) |
|--------------|-------------------|------------------|----------------|-----------|-------|
| 0.5 | 1.30 1.73 | 1077 486 | 52.5° 60.0° | 122 67 | |
| 1.0 | 2.61 3.46 | 269 122 | 52.5° 60.0° | 30 17 | |
| 1.5 | 3.91 5.20 | 120 54 | 52.5° 60.0° | 14 7 | |
| 2.0 | 5.21 6.93 | 67 27 | 52.5° 60.0° | 8 4 | |
| 2.5 | 6.52 8.66 | 43 16 | 52.5° 60.0° | 5 3 | |
| 3.0 | 7.82 10.39 | 30 11 | 52.5° 60.0° | 3 2 | |

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



Box_W2 | Wall Lights | Accessories
8256



Dimmer
PUSH DIM, 220-240V

Code
KIT0026