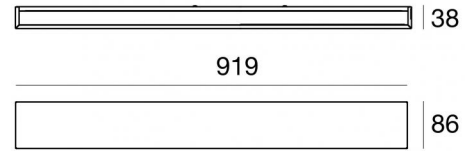


Lampada a parete | 198-264 V | 108 topLED 40 W DC - 41 W AC | CRI 80



8776N



| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| Tipologia | Lampada a parete |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso l'alto |
| Potenza nominale | 40 W DC |
| Potenza totale | 41 W |
| Flusso luminoso sorgente | 5031 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 198 - 264 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 4000 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 | No |
| 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 | 1.924 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 | 198-264 V | 108 topLED 40 W DC - 41 W AC | CRI 80 | Base
8776N

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 108 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5031 lm, con un'efficienza nominale di 125.8 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 1.924 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 41 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 3 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 74 % |
| Flusso luminoso sorgente | 5031 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 3760 lm |
| Potenza reale apparecchio | 41 W |
| Efficienza reale apparecchio | 91 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 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

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 17.3 |
| UGR transversal | 24 |
| 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 |

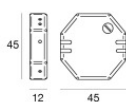


| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0.5 | 1.46 1.98 | E(0°) 4743 E(C90) 434 E(C0) 225 |
| 1.0 | 2.91 3.96 | E(0°) 1186 E(C90) 109 E(C0) 56 |
| 1.5 | 4.37 5.94 | E(0°) 527 E(C90) 48 E(C0) 25 |
| 2.0 | 5.82 7.92 | E(0°) 296 E(C90) 27 E(C0) 14 |
| 2.5 | 7.28 9.90 | E(0°) 190 E(C90) 17 E(C0) 9 |
| 3.0 | 8.73 11.88 | E(0°) 132 E(C90) 12 E(C0) 6 |

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

Box_W1 Mono Emission | Wall Lights | Accessories

8776N



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