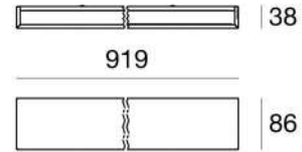


Lampada a parete | 198-264 V | 216 topLED 37 W DC - 41 W AC | CRI 80



8258



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Potenza nominale | 37 W DC |
| Potenza totale | 41 W |
| Flusso luminoso sorgente | 5235 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 198 - 264 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 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 | 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 | 1.924 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 1 KV |

| Finitura corpo | |
|--------------------|--------------|
| Materiale | ferro |
| Colore | Bianco |
| Lavorazione | verniciatura |
| Finitura diffusore | |
| Materiale | PMMA |
| Colore | Opalino |

Lampada a parete | 198-264 V | 216 topLED 37 W DC - 41 W AC | CRI 80 | Base
8258

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 216 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5235 lm, con un'efficienza nominale di 141.5 lm/W.

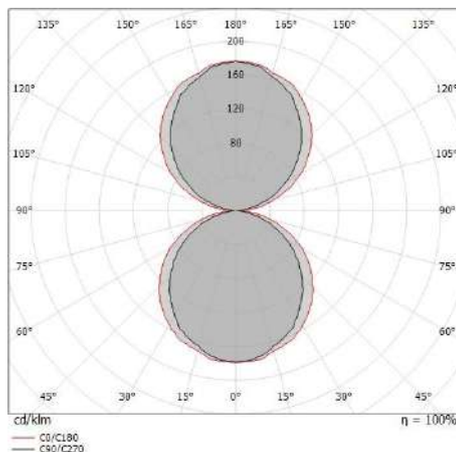
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.924 kg.

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.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | E(0°) | E(C90) | E(C0) | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------|--------------|--------------|------------------|
| 0.5 | 1.30 1.73 | 2322 | 52.5° 262 | 60.0° 145 | |
| 1.0 | 2.61 3.46 | 581 | 52.5° 66 | 60.0° 36 | |
| 1.5 | 3.91 5.20 | 258 | 52.5° 28 | 60.0° 18 | |
| 2.0 | 5.21 6.93 | 145 | 52.5° 16 | 60.0° 9 | |
| 2.5 | 6.52 8.66 | 93 | 52.5° 10 | 60.0° 6 | |
| 3.0 | 7.82 10.39 | 65 | 52.5° 7 | 60.0° 4 | |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 62 % |
| Flusso luminoso sorgente | 5235 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 3255 lm |
| Potenza reale apparecchio | 41 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 |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80 |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

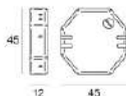
UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 10.1 |
| UGR transversal | 17.3 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

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

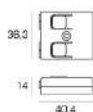
Box_W2 Bi Emission | Wall Lights | Accessories
8258



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