Crew_2



Lampada a parete - Plafone - Sospensione 220-240 V | 1 topLED 21 W DC - 22 W AC | CRI 80 8299

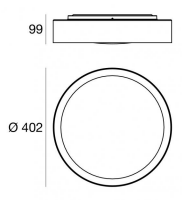






| Dati tecnici | |
|---|--|
| Tipologia | Lampada a parete - Superficie - Superficie - Sospensione - Superficie |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Ottica | Diffused |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 21 W DC |
| Potenza totale | 22 W |
| Flusso luminoso sorgente | 2460 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 220 - 240 V AC |
| 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 | 650° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 1 7 Ka |





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

Si Si

Protezione surge

Protezione scariche elettrostatiche

Crew 2



Lampada a parete - Plafone - Sospensione | 220-240 V | 1 top
LED 21 W DC - 22 W AC | CRI 80 | Base

8299

Lampada a parete, lampada a parete, plafone, sospensione e sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2460 lm, con un'efficienza nominale di 117.1 lm/W.

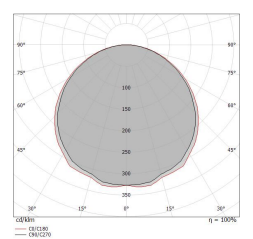
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma. Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.7 kg.

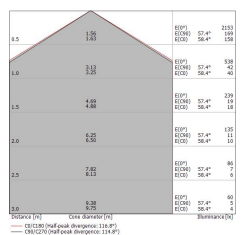
La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 W.

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.

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.





Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

| Caratteristiche Illuminotecniche | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 66 % |
| Flusso luminoso sorgente | 2460 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 1648 lm |
| Potenza reale apparecchio | 22 W |
| Efficienza reale apparecchio | 74 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 | 19 |
| UGR transversal | 19.2 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

| OPTICAL | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 115° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

Crew_2



Crew_2 | Pendant Luminaires | Accessories **8299**

