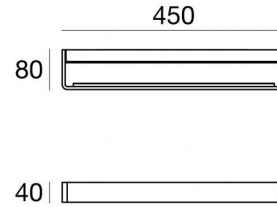


Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 1 topLED 17 W DC - 20 W AC | CRI 90

90322



| Dati tecnici  |                         |
|---|-------------------------|
| Tipologia   | Superficie - 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  | 17 W DC                 |
| Potenza totale  | 20 W                    |
| Flusso luminoso sorgente                                | 2090 lm                 |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC          |
| Range di tensione in ingresso                           | 198 - 264 V AC          |
| Frequenza   | 60 - 50 Hz              |
| CCT / Tonalità  | 3000 K                  |
| Indice di resa cromatica                                | 90 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                         | Doppia emissione        |
| Peso netto  | 1.160 Kg                |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                      |
| Protezione surge  | 1 KV                    |

#### Finitura Finitura diffusa

|             |          |
|-------------|----------|
| Materiale   | PMMA     |
| Colore      | Opalino  |
| Lavorazione | satatura |

#### Finitura Finitura montatura

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

Lampada a parete - Plafone | 198-264 V | 1 topLED 17 W DC - 20 W AC | CRI 90 | Base  
90322

Lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 24 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2090 lm, con un'efficienza nominale di 122.9 lm/W.

Il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.160 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 20 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.

#### Classe di efficienza energetica

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

#### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 64 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 2090 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 1338 lm        |
| Potenza reale apparecchio                       | 20 W           |
| Efficienza reale apparecchio                    | 66 lm/W        |
| Temperatura di colore                           | 3000 K         |
| Deviazione standard di corrispondenza colore    | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica                        | 90 Ra          |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio       | 80             |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25°C           |

#### LED Life / Failure Ratio

L80 B20 C0 80000h

#### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C90/C270             | 180°         |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |

