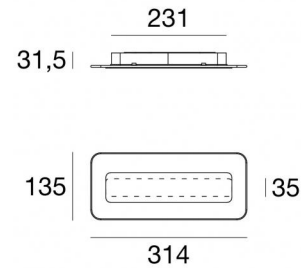


Lampada a parete - Plafone | 100-265 V | 80 topLED 11 W DC - 14 W AC | CRI 90  
8880



| Dati tecnici  |                      |
|---|----------------------|
| Tipologia   | Superficie - Plafone |
| 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  | 11 W DC              |
| Potenza totale  | 14 W                 |
| Flusso luminoso sorgente                                | 1640 lm              |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC       |
| Range di tensione in ingresso                           | 100 - 265 V AC       |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz           |
| CCT / Tonalità  | 3000 K               |
| Indice di resa cromatica                                | 90 Ra                |
| C.C. / C.V.   | AC                   |
| Classe di isolamento                                    | 1                    |
| IP  | IP20                 |
| Prova del filo incandescente                            | 850°                 |
| 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  | 0.875 Kg             |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                   |
| Protezione surge  | Si                   |

#### Finitura Finitura corpo

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

#### Finitura Finitura diffusore

|             |             |
|-------------|-------------|
| Materiale   | vetro       |
| Colore      | Transparent |
| Lavorazione | sabbiatura  |

#### Finitura Finitura montatura

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

Lampada a parete - Plafone | 100-265 V | 80 topLED 11 W DC - 14 W AC | CRI 90 | Base  
8880

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 80 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1640 lm, con un'efficienza nominale di 149.1 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 vetro, con una lavorazione di sabbiatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.875 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 14 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 D.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 88 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 1640 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 1457 lm        |
| Potenza reale apparecchio                       | 14 W           |
| Efficienza reale apparecchio                    | 104 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

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )

#### UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 16.2     |
| UGR transversal   | 13       |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

#### OPTICAL

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270             | 180°                |
| Ottica C0/C180              | 159°                |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

