



DATI TECNICI

| Articolo | 1007666 |
|-------------------------------------|-------------------|
| | |
| Numero di diverse finestre | 2 |
| Codice IP | IP 20 |
| Resistenza all'urto | 0.35 Joule |
| Montaggio | Superficie |
| Dettagli di montaggio | Soffitto |
| Dimmerabile | Si |
| Tecnologia del dimmering | DALI 2,Toccare |
| Tensione nominale primaria | 220-240V ~50/60Hz |
| Corrente / tensione secondaria | 2100 mA |
| Classe isolamento | 1 |
| Wattaggio | 80 W |
| Temperatura ambiente minima | -25 °C |
| Temperatura ambiente massima | 35 °C |
| Potenza nominale di rete in standby | 0.5 W |
| Numero di apparecchi a LS B16A | 16 |
| Numero di apparecchi a LS C16A | 26 |
| Livello di corrente di spunto | 50 A |
| Durata della corrente di spunto | 209 µs |
| Effetto stroboscopico (SVM) | 0.4 |
| Lumen | 6000 lm |
| Temperatura colore | 3000 Kelvin |
| | |



Sorgente Luminosa

| A E |
|-----|
| A E |

| | İ |
|-----------------------|----------|
| Angolo di emissione | 44 ° |
| Colore | bianco |
| CRI | 90 |
| UGR≤ | 19 |
| Dati LXXBXX | L80B10 |
| Durata | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Altezza | 4.2 cm |
| Diametro | 80.5 cm |
| Lunghezza sospensione | 300 cm |
| Pesonetto | 3.8 kg |
| Pesolordo | 4.066 kg |