

MC2 2.4M 4000K DALI EMERG BIANCO OPALE

Codice n. 2071486

Concord

Dati generali

| | |
|---|--|
| Nome prodotto | MC2 2.4M 4000K DALI EMERG BIANCO OPALE |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | Alluminio |
| Montaggio | Montaggio a incasso a soffitto |
| Rilevatore di presenza integrato | NO |
| Applicazione generale | Uffici, Istruzione, Esercizi commerciali |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 1°C...+35°C |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 25 |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 4800 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 130 |
| L.O.R. (%) | 100 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Colore della luce | Bianco Neutro |
| CRI (Ra) | 80 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM3 |
| Cromaticità regolabile | No |
| Tipo di distribuzione della luce | Simmetrico |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 25 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |
| Flusso luminoso (emergenza) (lm) | 147 |
| Durata emergenza (h) | 3 |

Dati elettrici

| | |
|---|---------------------------------|
| Potenza totale (W) | 37 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220.0 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240.0 |
| Fattore di potenza | 0.98 |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione | 6.1 |
| Protezione elettrica | Classe I |
| Reattore richiesto | No |
| Tipologia reattore | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile | Sì |
| Modalità di dimmerazione | DALI-2 |
| Livello minimo di dimmerazione (%) | 1 |
| Corrente di alimentazione - min (mA) | 350 |
| Corrente di alimentazione - max (mA) | 1050 |
| Range corrente di alimentazione | 350mA / 1050mA |
| Corrente di spunto (A) | 35 |
| Durata picco di corrente (µs) | 170 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | C, C (more than 1 Light Source) |
| Frequenza nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Tasso di flickering | Ultra basso (5% o meno) |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 21 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 28 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 35 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 45 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 13 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 17 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 21 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 27 |

MC2 2.4M 4000K DALI EMERG BIANCO OPALE

Codice n. 2071486

Concord

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|----------------|
| Sezione min del conduttore collegabile | 0.75 | Dati di imballo | |
| Sezione max del conduttore collegabile | 1.5 | Codice EAN prodotto | 5025768714865 |
| Dati vita utile | | Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 256.0 |
| Vita utile nominale - L70 B50 | 120000 | Larghezza imballo singolo (cm) | 15.0 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 92500 | Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 15.0 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 66000 | DUN14_2 | 05025768714865 |
| Dati dimensionali | | Quantità per imballo esterno | 1 |
| Colore del prodotto | RAL 9016 - Bianco traffico / Anello | Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 256.0 |
| Classificazione IP | IP20 | Packaging outer width (cm) | 15.0 |
| Classificazione IK | IK03 | Profondità imballo esterno (cm) | 15.0 |
| Finitura del diffusore | Opalino | Dati di sicurezza | |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato | Test del filo incandescente (°) | 650 |
| Finitura del riflettore | Non applicabile | Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | 1-35 |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 2400 | | |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 54 | | |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 86 | | |
| Peso (Kg) | 5.56 | | |
| Profondità incasso (mm) | 136 | | |