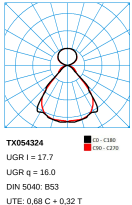
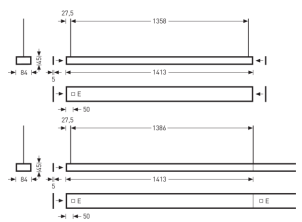
SFlow-Act H2-L MRW LED6400 ETDD 01

TOC: 6977351











Testo di gare di appalto

Apparecchio LED a sospensione per applicazioni singole o in fila continua. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. Per montaggio sospeso. Come apparecchio singolo o in applicazione per file continue. Sistema ottico con Micro Reflector Technology (MRW) con celle del riflettore in materiale sintetico lucidato in bianco e altamente efficienti, a garantire un elevato comfort di illuminazione ed efficienza. Con diffusore di copertura trasparente integrato in aggiunta nel sistema ottico per chiusura a filo verso il locale e protezione per i LED. Leggero disaccoppiamento laterale della luce per tutta la lunghezza dell'apparecchio. Con distribuzione della luce ad emissione diretta indiretta. Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna. I seguenti dati relativi al flusso luminoso apparecchio e alla potenza allacciata del sistema si riferiscono all'esercizio di questo apparecchio con colore della luce a regolazione dinamica (HCL) in modalità colore della luce bianco caldo (2700 K). Flusso luminoso apparecchio 6300 lm, potenza apparecchio 50 W, luminosità dell'apparecchio 126 lm/W. Colore della luce variabile (bianco caldo - bianco luce diurna), temperatura del colore (CCT) variabile (2700 K - 6500 K), Indice di resa cromatica generale (CRI) R_a > 80. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, bianco, verniciato a polvere. Dimensioni (L x P): 1413 mm x 84 mm, altezza apparecchio 45 mm. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP20, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK02/0,2 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 650 °C. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. Peso 4,9 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

| - Carattoriotiono o opocini | one ac productio | | |
|-------------------------------------|--|---------------|-----------------|
| Settori d'impiego | Locali di esposizione Uffici Sale conferenze Corridoi Foyer Spazi vendita | | |
| Tipo di apparecchio | Apparecchio LED a sospensione per applicazioni singole o in fila continua. | | |
| Lampada | Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna. | | |
| Tipi di montaggio | Sospensione | | |
| Ottica apparecchio | Sistema ottico con Micro Reflector Technology (MRW) con celle del riflettore in materiale sintetico lucidato in bianco e altamente efficienti, a garantire un elevato comfort di illuminazione ed efficienza. Con diffusore di copertura trasparente integrato | | |
| Sistema LED | HCL-Channel 1 | HCL-Channel 2 | HCL-MAX |
| Potenza assorbita | 51,50 W | 51,50 W | 103 W |
| Temperatura del colore | 2.700 K | 6.500 K | 2.700 - 6.500 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 6.000 | 6.600 | 12.600 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 | | |
| Efficienza luminosa | 126 lm/W | | |
| Indice di resa cromatica | 80 | | |
| Colore apparecchio | RAL9016 Bianco traffico | | |
| Versione elettrica | Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). | | |
| Tipo di collegamento | Morsetto | | |
| Illuminazione di emergenza | senza illum di emergenza | | |
| Marchio IFS | No | | |
| Grado di protezione | IP20 | | |
| Grado di protezione verso il locale | IP20 | | |
| Classe di isolamento | I | | |
| Resistenza agli urti (IK) | IK02 | | |
| Resistenza a filo incandesc | 650 °C | | |
| Lunghezza net | 1.413 mm | | |
| Larghezza-net | 84 mm | | |
| Altezza net | 45 mm | | |
| Peso | 4,9 kg | | |
| | | | |

SFlow-Act H2-L MRW LED6400 ETDD 01

TOC: 6977351

light distribution curve



