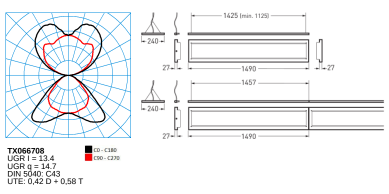
LuceoS H2-L CDP 6500-830 ETDD 03

TOC: 7206151









Testo di gare di appalto

Apparecchio a sospensione di impiego versatile con distribuzione della luce diretta e indiretta per applicazioni in versione singola o per fila continua con uscita luce continua. Per il montaggio in sospensione come apparecchio singolo o per fila continua. Possibilità di applicazione per fila continua in sospensione a angolo mediante nodo da ordinare separatamente. Con struttura a microprismi ad alta efficienza CDP. Con distribuzione della luce ad emissione diretta indiretta. Distribuzione dell'intensità luminosa totale in componente diretta/indiretta 45/55. Idoneità a postazioni con uso di videoterminale a norma EN 12464-1. Effetto luminoso perfettamente omogeneo grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità perfettamente uniforme. Sistema a LED con LED posizionati a angolo lateralmente rispetto all'apertura di uscita luce e con un sistema a camere per una riflessione altamente efficace e la trasmissione della luce. Flusso luminoso apparecchio 6300 lm, potenza apparecchio 44 W, luminosità dell'apparecchio 143 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R a > 80. Durata utile di riferimento media L80(t a 25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in profilato estruso di alluminio. Testate terminali in pressofusione di alluminio. Apparecchio, grigio argento, verniciato a polvere, senza solventi. Dimensioni (L x P): 1490 mm x 240 mm, altezza apparecchio 20 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -20 °C -+25 °C. 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. L'allacciamento elettrico viene effettuato innestando la testata terminale apposita. Il collegamento elettrico dei gruppi ha luogo autonomamente. 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 4,1 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

| Settori d'impiego | Illuminazione prestigiosa di uffici Spazi vendita Locali di esposizione Banche Sale sportelli |
|--------------------------------|---|
| Tipo di apparecchio | Apparecchio a sospensione di impiego versatile con distribuzione della luce diretta e indiretta per applicazioni in versione singola o per fila continua con uscita luce continua. |
| Lampada | Sistema a LED con LED posizionati a angolo lateralmente rispetto all'apertura di uscita luce e con un sistema a camere per una riflessione altamente efficace e la trasmissione della luce. |
| Tipi di montaggio | Sospensione |
| Ottica apparecchio | Con struttura a microprismi ad alta efficienza CDP. |
| Temperatura del colore | 3.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 6.500 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 143,2 lm/W |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Colore apparecchio | RAL9006 Aluminio brillante |
| Corpo apparecchio | Corpo apparecchio in profilato estruso di alluminio. Testate terminali in pressofusione di alluminio. |
| Versione elettrica | Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Possibilità di Touch-Dim | Si |
| Gamma di dimmeraggio | 1 - 100 % |
| Illuminazione di emergenza | senza illum di emergenza |
| Marchio IFS | No |
| Grado di protezione | IP20 |
| Classe di isolamento | I |
| Resistenza agli urti (IK) | IK02 |
| Resistenza a filo incandesc | 650 °C |
| | |
| Lunghezza net | 1.490 mm |
| Lunghezza net Larghezza-net | 1.490 mm 240 mm |
| | |