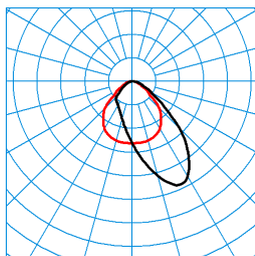


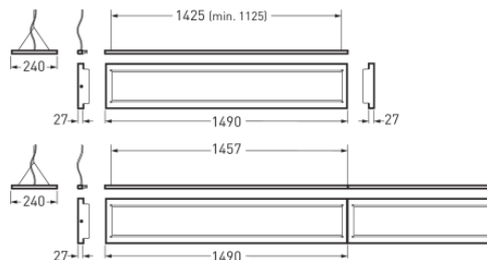
LuceoS H2-L CDP-A 5000-830 ETDD 01

TOC: 7206351



TX068417
 UGR I = 20,0
 UGR q = 20,2
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 D

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio a sospensione di impiego versatile con distribuzione della luce diretta 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 CDP ad alta efficienza e riflettore interno. Con distribuzione della luce a fascio largo asimmetrica. 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 4800 lm, potenza apparecchio 37 W, luminosità dell'apparecchio 130 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 $L80(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corpo apparecchio in profilato estruso di alluminio. Testate terminali in pressofusione di alluminio. Apparecchio verniciato a polvere, bianco, senza solventi. Dimensioni (L x P): 1490 mm x 240 mm, altezza apparecchio 20 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): $-20^\circ C - +25^\circ C$. 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 $650^\circ C$. 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 4,2 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 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
Optica apparecchio	Con struttura a microprismi CDP ad alta efficienza e riflettore interno.
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	6.500
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	129,7 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
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
Larghezza-net	240 mm
Altezza net	20 mm
Peso	4,2 kg