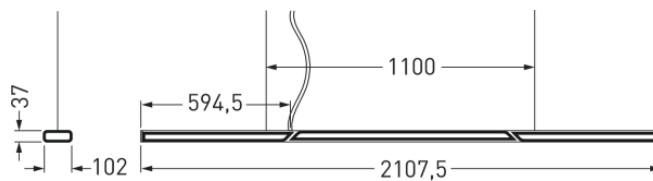
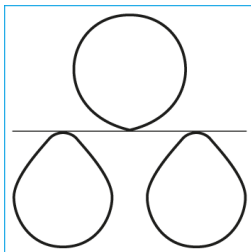


Parellaia H-L 13000-840 ETDD 01

TOC: 7008951



Testo di gare di appalto

Esclusivo apparecchio a sospensione a LED con componente di luce diretta e indiretta e linea luminosa visibile lateralmente. Da impiegare come apparecchio singolo o come apparecchio iniziale/finale di una fila continua. Sospensione a fune già compresa nel volume di consegna. Per il montaggio in sospensione come apparecchio singolo o per fila continua. Sospensione a fune già compresa nel volume di consegna. Lunghezza di sospensione standard: 1000 mm. Oltre al consueto montaggio parallelamente alla parete a finestre frontale, l'apparecchio può essere progettato e installato anche parallelamente all'asse di costruzione dell'edificio. Con struttura microprismatica interna ad alta efficienza CDP-I. Lastra terminale trasparente con uscita luce su bordo laterale. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico diretto-indiretto. Idoneità a postazioni con uso di videoterminale a norma EN 12464-1. Valutazione abbagliamento secondo CIE: $UGR \leq 19$. Grazie alla disposizione laterale dei moduli luminosi, si possono evitare riflessi su superfici lucide. Flusso luminoso apparecchio 13700 lm, potenza apparecchio 105 W, luminosità dell'apparecchio 130 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 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 lamiera di acciaio e testate terminali in policarbonato, verniciate a polvere esente da solventi. Colore bianco. Dimensioni (L x P): 2107,5 mm x 102 mm, altezza apparecchio 37 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. Cavo di allacciamento trasparente compreso nel volume di consegna. Con due reattori elettronici, 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 6,7 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

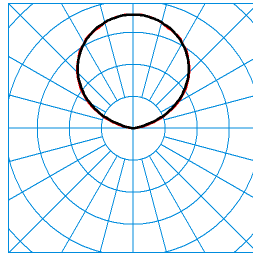
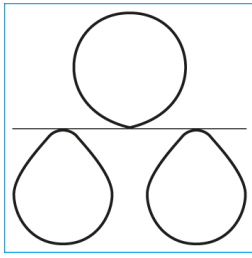
Tipo di apparecchio	Esclusivo apparecchio a sospensione a LED con componente di luce diretta e indiretta e linea luminosa visibile lateralmente.
Tipi di montaggio	Sospensione
Optica apparecchio	Con struttura microprismatica interna ad alta efficienza CDP-I. Lastra terminale trasparente con uscita luce su bordo laterale.
Potenza assorbita	105 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	13.700
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in lamiera di acciaio e testate terminali in policarbonato, verniciate a polvere esente da solventi.
Versione elettrica	Con due reattori elettronici, 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
Grado di protezione verso il locale	IP20
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Lunghezza net	2.107,50 mm
Larghezza-net	102 mm
Altezza net	37 mm
Peso	6,7 kg

Parella H-L 13000-840 ETDD 01

TOC: 7008951

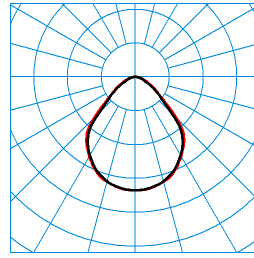


light distribution curve



TX057119
DIN 5040: E03
UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX057117
UGR I = 18.6
UGR q = 18.0
DIN 5040: A50
UTE: 1,00 C

■ C0 - C180
■ C90 - C270