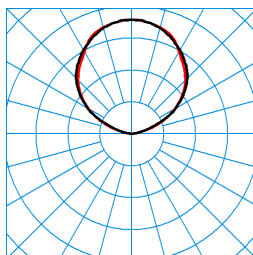


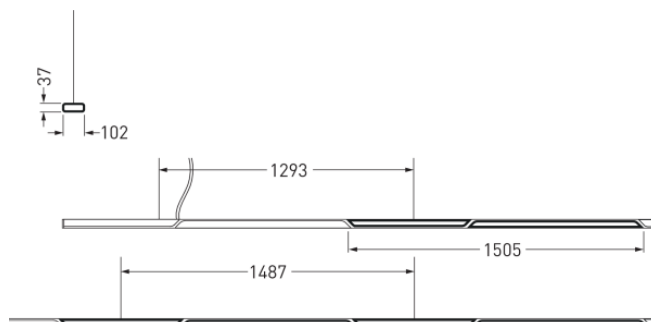
PareliaAct H-LM 11500 ETDD 01

TOC: 7010751



TX059520
DIN 5040: E03
UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



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 centrale di una fila continua. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. Da impiegare per il montaggio a sospensione come parte di una fila continua in combinazione con apparecchi singoli 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 ≤ 19. Grazie alla disposizione laterale dei moduli luminosi, si possono evitare riflessi su superfici lucide. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. 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 11800 lm, potenza apparecchio 107 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) $R_a > 80$. Durata utile di riferimento media L80(t_q 25 °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): 1504,8 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 tre alimentatori elettronici, a dimmeraggio 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 5,3 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.		
Lampada	Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata.		
Tipi di montaggio	Sospensione		
Optica apparecchio	Con struttura microprismatica interna ad alta efficienza CDP-I. Lastra terminale trasparente con uscita luce su bordo laterale.		
Sistema LED	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
Potenza assorbita	94 W	94 W	188 W
Temperatura del colore	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
Flusso luminoso di riferimento	11.800	13.000	24.800
Rendimento dell'apparecchio	1		
Efficienza luminosa	140,7 lm/W		
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 tre alimentatori elettronici, a dimmeraggio digitale (DALI).		
Tipo di collegamento	Morsetto		
Possibilità di Touch-Dim	Sì		
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	1.504,75 mm		
Larghezza-net	102 mm		
Altezza net	37 mm		
Peso	5,3 kg		