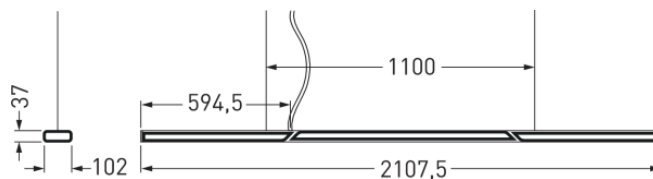
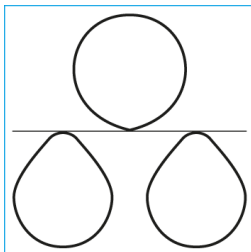


# Parellaia H-L 13000-830 ETDD 01

TOC: 7008851



## 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 13100 lm, potenza apparecchio 105 W, luminosità dell'apparecchio 125 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 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

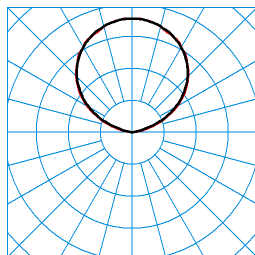
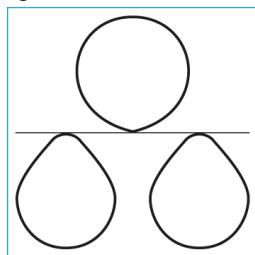
<b>Tipo di apparecchio</b>	Esclusivo apparecchio a sospensione a LED con componente di luce diretta e indiretta e linea luminosa visibile lateralmente.
<b>Tipi di montaggio</b>	Sospensione
<b>Optica apparecchio</b>	Con struttura microprismatica interna ad alta efficienza CDP-I. Lastra terminale trasparente con uscita luce su bordo laterale.
<b>Potenza assorbita</b>	105 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	13.100
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in lamiera di acciaio e testate terminali in policarbonato, verniciate a polvere esente da solventi.
<b>Versione elettrica</b>	Con due reattori elettronici, dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	Si
<b>Gamma di dimmeraggio</b>	1 - 100 %
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP20
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Lunghezza net</b>	2.107,50 mm
<b>Larghezza-net</b>	102 mm
<b>Altezza net</b>	37 mm
<b>Peso</b>	6,7 kg

# Parella H-L 13000-830 ETDD 01

TOC: 7008851

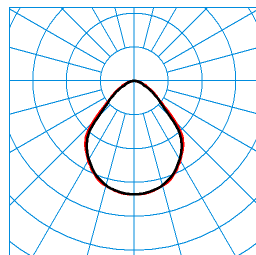


light distribution curve



**TX057085**  
DIN 5040: E03  
UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX057083**  
UGR l = 18.4  
UGR q = 17.9  
DIN 5040: A50  
UTE: 1,00 C

■ C0 - C180  
■ C90 - C270