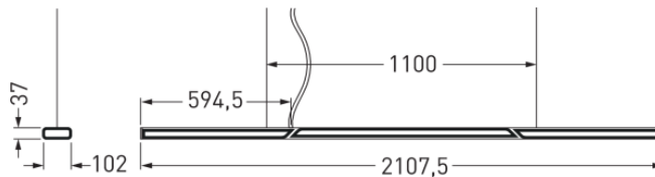
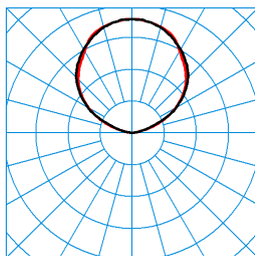


# PareliaAct H-L 13000 ETDD 01

TOC: 7009651



TX059560  
DIN 5040: E03  
UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



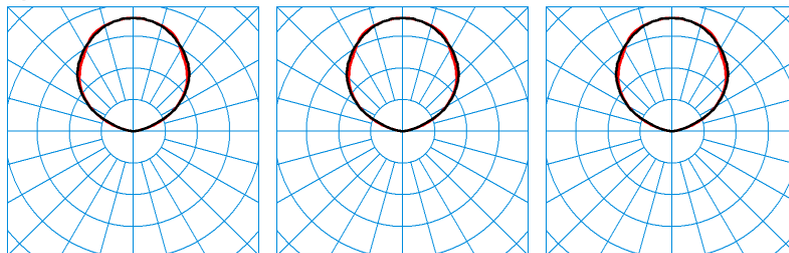
## Testo di gare di appalto

Esclusivo apparecchio a sospensione a LED con componente di luce diretta e indiretta e linea luminosa visibile lateralmente. Da impiegare come apparecchio singolo o come apparecchio iniziale/finale di una fila continua. Sospensione a fune già compresa nel volume di consegna. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. 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 ≤ 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 13200 lm, potenza apparecchio 107 W, luminosità dell'apparecchio 123 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( $t_{q 25^\circ C}$ ) = 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 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 6,5 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>Lampada</b>	Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata.		
<b>Tipi di montaggio</b>	Sospensione		
<b>Ottica apparecchio</b>	Con struttura microprismatica interna ad alta efficienza CDP-I. Lastra terminale trasparente con uscita luce su bordo laterale.		
<b>Sistema LED</b>	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
<b>Potenza assorbita</b>	107 W	107 W	214 W
<b>Temperatura del colore</b>	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	13.200	14.500	27.700
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1		
<b>Efficienza luminosa</b>	140,7 lm/W		
<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 tre alimentatori elettronici, a dimmeraggio digitale (DALI).		
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto		
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	Sì		
<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>	6,5 kg		

light distribution curve



**TX059560**  
DIN 5040: E03  
UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

**TX059566**  
DIN 5040: E03  
UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

**TX057160**  
DIN 5040: E03  
UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270