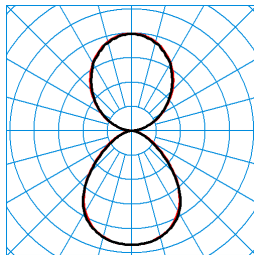
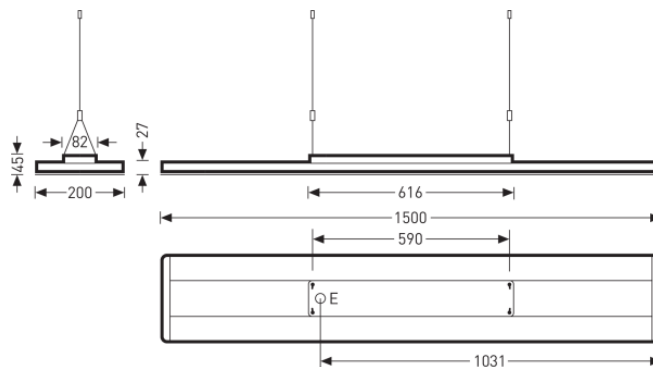


LunexoAct H2 CDP-I 8800 ETDD 01

TOC: 6827551



TX050936
 UGR I = 14.2
 UGR q = 13.9
 DIN 5040: C53
 UTE: 0,50 C + 0,50 T



Testo di gare di appalto

Esclusivo apparecchio a sospensione a LED rettangolare con angoli smussati e bordo luminoso in vista. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. Apparecchio a sospensione per applicazione come apparecchio singolo. Montaggio sospeso mediante apposito sistema a fune a Y compreso nel volume di consegna. Con struttura interna a microprismi CDP-I. Lastra terminale in PMMA satinata con uscita luce su bordo laterale. Effetto luminoso morbido con assoluta assenza di riflessi. Con distribuzione della luce diretta-indiretta. Idoneità a postazioni con uso di videoterminale a norma EN 12464-1. Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna. 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 8200 lm, potenza apparecchio 90 W, luminosità dell'apparecchio 91 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 $L80(t_q 25^\circ C) = 70.000$ h, Durata utile di riferimento media $L85(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corpo apparecchio in profilato di alluminio estruso. Testate terminali in pressofusione di alluminio. Corpo dell'apparecchio bianco verniciato a polvere. Dimensioni (L x P): 1500 mm x 200 mm, altezza apparecchio 45 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. 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 $650^\circ C$. Sospensione a fune e cavo di allacciamento elettrico compresi nel volume di consegna. Lunghezza di sospensione standard: 1500 mm. Con due alimentatori elettronici, a dimmeraggio digitale (DALI). Numero dei partecipanti DALI occupati: 4. L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. Peso 10,5 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

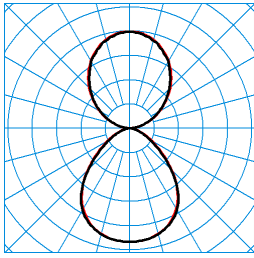
Tipo di apparecchio	Esclusivo apparecchio a sospensione a LED rettangolare con angoli smussati e bordo luminoso in vista.		
Lampada	Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna.		
Tipi di montaggio	Sospensione		
Ottica apparecchio	Con struttura interna a microprismi CDP-I.		
Sistema LED	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
Potenza assorbita	89 W	89 W	178 W
Temperatura del colore	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
Flusso luminoso di riferimento	7.800	8.600	16.400
Rendimento dell'apparecchio	1		
Efficienza luminosa	91,1 lm/W		
Indice di resa cromatica	80		
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico		
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in profilato di alluminio estruso. Testate terminali in pressofusione di alluminio.		
Versione elettrica	Con due alimentatori elettronici, a dimmeraggio digitale (DALI).		
Tipo di collegamento	Morsetto		
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	1.500 mm		
Larghezza-net	200 mm		
Altezza net	45 mm		
Peso	10,5 kg		

LunexoAct H2 CDP-I 8800 ETDD 01

TOC: 6827551



light distribution curve



TX050936

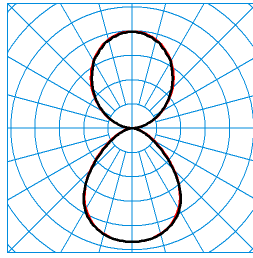
■ CO - C180
■ C90 - C270

UGR I = 14.2

UGR q = 13.9

DIN 5040: C53

UTE: 0,50 C + 0,50 T



TX054785

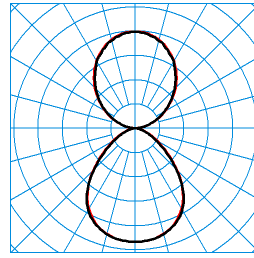
■ CO - C180
■ C90 - C270

UGR I = 14.3

UGR q = 14.0

DIN 5040: C53

UTE: 0,50 C + 0,50 T



TX054786

■ CO - C180
■ C90 - C270

UGR I = 16.6

UGR q = 16.3

DIN 5040: C53

UTE: 0,50 C + 0,50 T