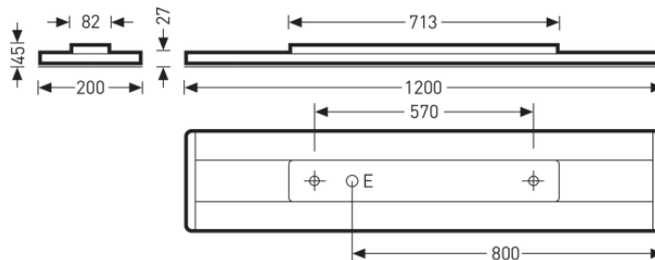
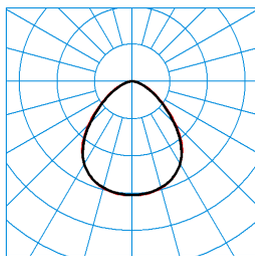


LunexoAct D1 CDP-I 4400 ETDD 03

TOC: 6829851



TX051319
 UGR I = 19,1
 UGR q = 18,9
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C



Testo di gare di appalto

Esclusivo apparecchio a plafone 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 plafone per il montaggio a soffitto in interni. Per applicazioni con apparecchi singoli. 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. Idoneità a postazioni con uso di videotermine 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 4400 lm, potenza apparecchio 54 W, luminosità dell'apparecchio 82 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 apparecchio grigio argento verniciato a polvere. Dimensioni (L x P): 1203 mm x 200 mm, altezza apparecchio 49 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 $650^\circ C$. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). Numero dei partecipanti DALI occupati: 2. 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 8,5 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

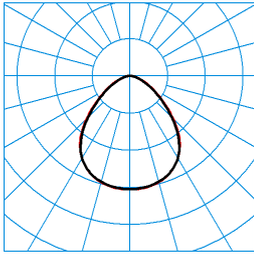
Tipo di apparecchio	Esclusivo apparecchio a plafone a LED rettangolare con angoli smussati e bordo luminoso in vista.		
Lampada	Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna.		
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone		
Ottica apparecchio	Con struttura interna a microprismi CDP-I.		
Sistema LED	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
Potenza assorbita	52,50 W	52,50 W	105 W
Temperatura del colore	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
Flusso luminoso di riferimento	4.200	4.600	8.800
Rendimento dell'apparecchio	1		
Efficienza luminosa	81,5 lm/W		
Indice di resa cromatica	80		
Colore apparecchio	RAL9006 Alluminio brillante		
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in profilato di alluminio estruso. Testate terminali in pressofusione di alluminio.		
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile 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	1.203 mm		
Larghezza-net	200 mm		
Altezza net	49 mm		
Peso	8,5 kg		

LunexoAct D1 CDP-I 4400 ETDD 03

TOC: 6829851

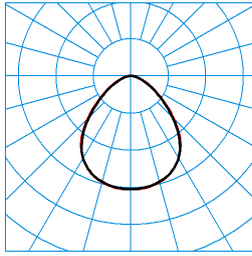


light distribution curve



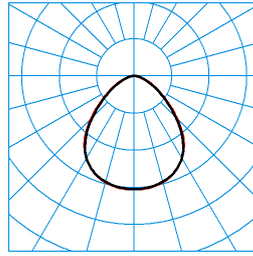
TX051319
UGR I = 19.1
UGR q = 18.9
DIN 5040: A50
UTE: 1,00 C

■ CO - C180
■ C90 - C270



TX054668
UGR I = 19.3
UGR q = 19.1
DIN 5040: A50
UTE: 1,00 C

■ CO - C180
■ C90 - C270



TX054669
UGR I = 21.5
UGR q = 21.3
DIN 5040: A50
UTE: 1,00 C

■ CO - C180
■ C90 - C270