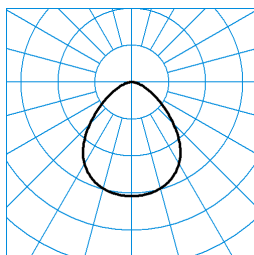


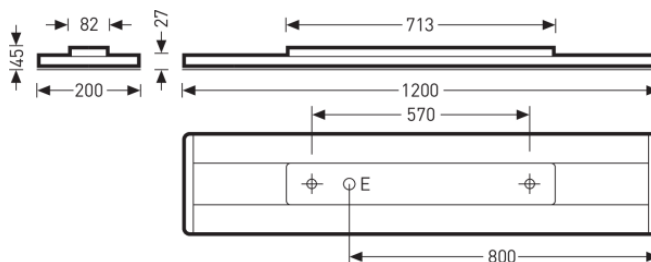
Lunexo D1 CDP-I 4400 830 ETDD 01

TOC: 6827751



TX051302
 UGR I = 19,1
 UGR q = 19,1
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 D

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Esclusivo apparecchio a plafone a LED rettangolare con angoli smussati e bordo luminoso in vista. 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. Flusso luminoso apparecchio 4200 lm, potenza apparecchio 46 W, luminosità dell'apparecchio 91 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 °C) = 70.000 h, Durata utile di riferimento media L85(t_q 25 °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): 1200 mm x 200 mm, altezza apparecchio 49 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): -20 °C - +25 °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 °C. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). Numero dei partecipanti DALI occupati: 1. 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 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.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Optica apparecchio	Con struttura interna a microprismi CDP-I.
Potenza assorbita	46 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	4.200
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	91,3 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 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	1.200 mm
Larghezza-net	200 mm
Altezza net	49 mm
Peso	8,5 kg