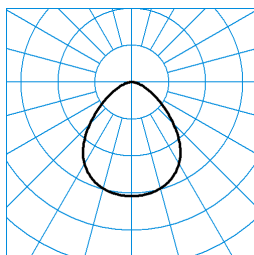


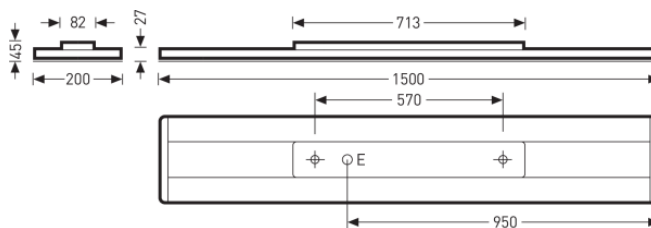
# Lunexo D2 CDP-I 5500 830 ETDD 03

TOC: 6828351



**TX051311**  
 UGR I = 19,3  
 UGR q = 18,8  
 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 videoterminale a norma EN 12464-1. Flusso luminoso apparecchio 5200 lm, potenza apparecchio 58 W, luminosità dell'apparecchio 90 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 apparecchio grigio argento verniciato a polvere. Dimensioni (L x P): 1500 mm x 200 mm, altezza apparecchio 45 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 10,0 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Tipo di apparecchio</b>	Esclusivo apparecchio a plafone a LED rettangolare con angoli smussati e bordo luminoso in vista.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Optica apparecchio</b>	Con struttura interna a microprismi CDP-I.
<b>Potenza assorbita</b>	58 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	5.200
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	89,7 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9006 Alluminio brillante
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in profilato di alluminio estruso. Testate terminali in pressofusione di alluminio.
<b>Versione elettrica</b>	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<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>	1.500 mm
<b>Larghezza-net</b>	200 mm
<b>Altezza net</b>	45 mm
<b>Peso</b>	10,0 kg