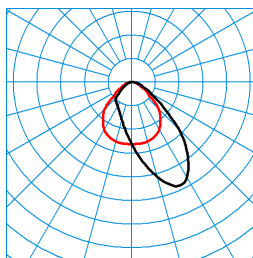


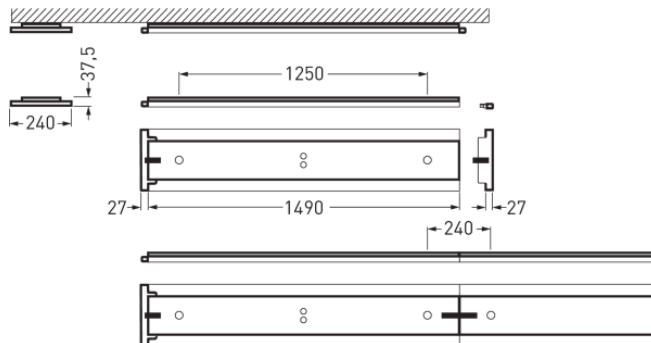
# LuceoS D2-L CDP-A 5000-840 ETDD 01

TOC: 7203351



**TX068420**  
 UGR I = 20.1  
 UGR q = 20.3  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 D

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## Testo di gare di appalto

Apparecchio a soffitto di impiego versatile con distribuzione della luce diretta asimmetrica per applicazioni in versione singola o per fila continua con uscita luce continua. Apparecchio a plafone per applicazione come apparecchio singolo o per fila continua. Possibilità di applicazione per fila continua ad angolo mediante nodo da ordinare separatamente. Si prega di osservare le istruzioni per il montaggio. Con struttura a microprismi CDP ad alta efficienza e riflettore interno. Con distribuzione della luce asimmetrica. Sistema a LED con LED posizionati a angolo lateralmente rispetto all'apertura di uscita luce e con un sistema a camere per una riflessione altamente efficace e la trasmissione della luce. Flusso luminoso apparecchio 5000 lm, potenza apparecchio 37 W, luminosità dell'apparecchio. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI)  $R_a > 80$ . Corpo apparecchio in profilato estruso di alluminio. Testate terminali in pressofusione di alluminio. Apparecchio verniciato a polvere, bianco, senza solventi. Dimensioni (L x P): 1490 mm x 240 mm, altezza apparecchio 20 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -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. L'allacciamento elettrico viene effettuato innestando la testata terminale apposita. Il collegamento elettrico dei gruppi ha luogo autonomamente. Con trasformatore dimmerabile 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 4,2 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Illuminazione prestigiosa di uffici Spazi vendita Locali di esposizione Banche Sale sportelli
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio a soffitto di impiego versatile con distribuzione della luce diretta asimmetrica per applicazioni in versione singola o per fila continua con uscita luce continua.
<b>Lampada</b>	Sistema a LED con LED posizionati a angolo lateralmente rispetto all'apertura di uscita luce e con un sistema a camere per una riflessione altamente efficace e la trasmissione della luce.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Optica apparecchio</b>	Con struttura a microprismi CDP ad alta efficienza e riflettore interno.
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	6.500
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	135,1 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in profilato estruso di alluminio. Testate terminali in pressofusione di alluminio.
<b>Versione elettrica</b>	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	Si
<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>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Lunghezza net</b>	1.490 mm
<b>Larghezza-net</b>	240 mm
<b>Altezza net</b>	20 mm
<b>Peso</b>	4,2 kg