

# Produktinformation Lunexo D1 CDP-I 4400 830 ETDD 01

## TOC: 6827751



### Leuchtentyp

Exklusive rechteckige LED-Anbauleuchte mit abgerundeten Ecken und sichtbarer Lichtkante.

### Anwendungsbereiche

Für die innovative und repräsentative Bürobeleuchtung.

### Montagearten

Anbauleuchte für die Deckenmontage in Innenräumen. Für Einzelleuchten-Anwendung.

### Optisches System

Mit innenliegender Micro-Prismatik CDP-I. Satinierte PMMA-Abschlussscheibe mit seitlicher Lichtaustrittskante. Sanfte Lichtwirkung bei absoluter Blendfreiheit. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

### LED-System

Leuchtenlichtstrom 4200 lm, Anschlussleistung 47 W, Lichtausbeute der Leuchte 89 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ . Lebensdauer  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000\text{ h}$ , Lebensdauer  $L_{85}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000\text{ h}$ .

### Leuchtenkörper

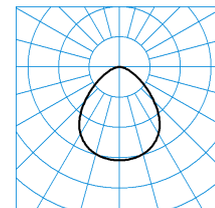
Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss. Leuchtenkörper weiß pulverlackiert. Maße (L x B): 1200 mm x 200 mm, Leuchtenhöhe 45 mm. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ .

### Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Anzahl der belegten DALI Teilnehmer: 1.

### Ausschreibungstext

Exklusive rechteckige LED-Anbauleuchte mit abgerundeten Ecken und sichtbarer Lichtkante. Anbauleuchte für die Deckenmontage in Innenräumen. Für Einzelleuchten-Anwendung. Mit innenliegender Micro-Prismatik CDP-I. Satinierte PMMA-Abschlussscheibe mit seitlicher Lichtaustrittskante. Sanfte Lichtwirkung bei absoluter Blendfreiheit. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Leuchtenlichtstrom 4200 lm, Anschlussleistung 47 W, Lichtausbeute der Leuchte 89 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex  $R_a > 80$ . Lebensdauer  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000\text{ h}$ , Lebensdauer  $L_{85}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000\text{ h}$ . Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss. Leuchtenkörper weiß pulverlackiert. Maße (L x B): 1200 mm x 200 mm, Leuchtenhöhe 45 mm. Zulässige Umgebungstemperatur ( $t_a$ ):  $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$ . Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit  $650^\circ\text{C}$ . Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

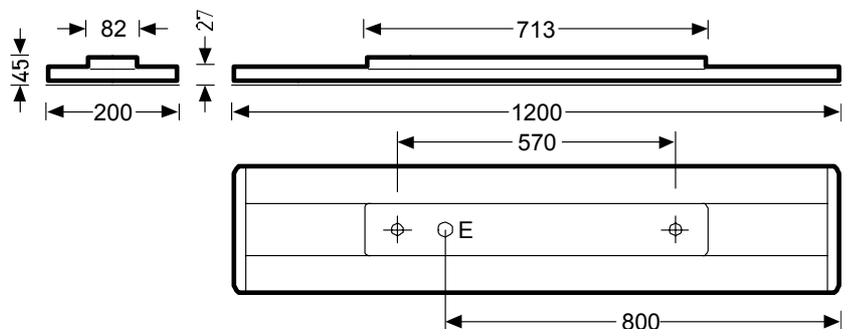


Datei TX051302  
UGR I = 19.3  
UGR q = 18.8

— c0-c180  
— c90-c270



Farbe	weiß ( ...01)
Gewicht	8,5 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A50
$\eta_{LB}$	1,00



### Lieferbares Zubehör

TOC:	Artikel
4601700	ZAA/01 Ans-Dose rund vp
4601800	ZAA/03 Ans-Dose rund vp
4691700	ZAE/01 515
4691800	ZAE/03 515