

Produktinformation Lunexo D2 CDP-I 5500 830 ETDD 01

TOC: 6828151



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 5200 lm, Anschlussleistung 58 W, Lichtausbeute der Leuchte 90 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

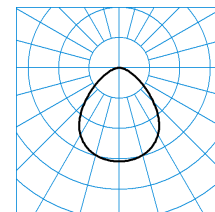
Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss. Leuchtenkörper weiß pulverlackiert. Maße (L x B): 1500 mm x 200 mm, Leuchtenhöhe 45 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$.

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 5200 lm, Anschlussleistung 58 W, Lichtausbeute der Leuchte 90 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): 1500 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°C . Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

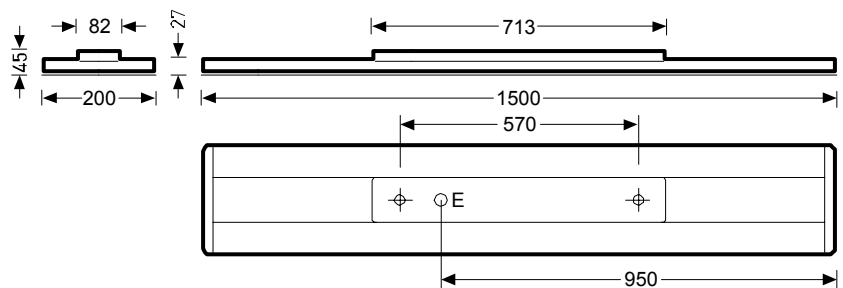


Datei TX051310
UGR I = 19.3
UGR q = 18.8

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	weiß (...01)
Gewicht	10,0 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A50
η_{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