

Produktinformation Lunexo H2 CDP-I 8800 830 ETDD 03

TOC: 6825951



Leuchtentyp

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

Anwendungsbereiche

Für die innovative und repräsentative Bürobeleuchtung.

Montagearten

Hängeleuchte für Einzelleuchtenanwendung. Abgehängte Montage mittels Y-Seilaufhängung im Lieferumfang enthalten.

Optisches System

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

LED-System

Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Anschlussleistung 81 W, Lichtausbeute der Leuchte 106 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_q 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L85(t_q 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss. Leuchtenkörper silbergrau pulverlackiert. Maße (L x B): 1500 mm x 200 mm, Leuchtenhöhe 45 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

Elektrischer Anschluss

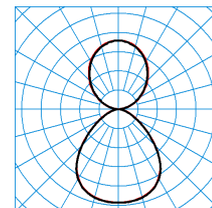
Seilaufhängung und elektrische Anschlußleitung im Lieferumfang enthalten. Standard Abpendellänge: 1500 mm.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Anzahl der belegten DALI Teilnehmer: 2.

Ausschreibungstext

Exklusive rechteckige LED-Hängeleuchte mit abgerundeten Ecken und sichtbarer Lichtkante. Hängeleuchte für Einzelleuchtenanwendung. Abgehängte Montage mittels Y-Seilaufhängung im Lieferumfang enthalten. Mit innenliegender Micro-Prismatik CDP-I. Satinierte PMMA-Abschlusssscheibe mit seitlicher Lichtaustrittskante. Sanfte Lichtwirkung bei absoluter Blendfreiheit. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Anschlussleistung 81 W, Lichtausbeute der Leuchte 106 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L80(t_q 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L85(t_q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss. Leuchtenkörper silbergrau pulverlackiert. Maße (L x B): 1500 mm x 200 mm, Leuchtenhöhe 45 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Seilaufhängung und elektrische Anschlußleitung im Lieferumfang enthalten. Standard Abpendellänge: 1500 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

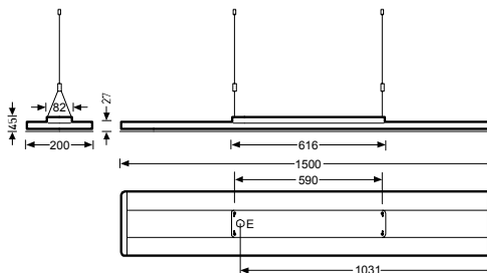


Datei TX050917
UGR I = 15.4
UGR q = 15.2

— c0-c180
— c90-c270



Farbe	silbergrau (...03)
Gewicht	10,5 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	C53
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