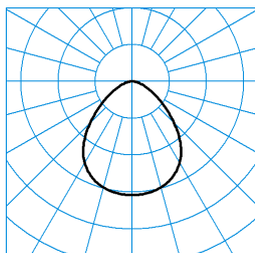


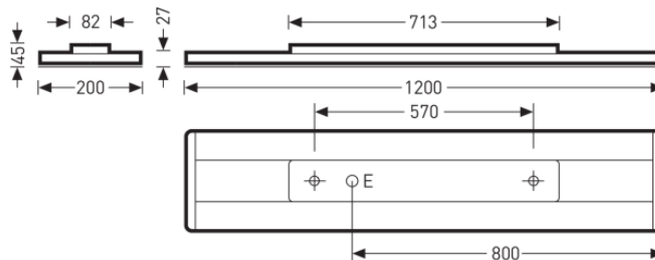
Lunexo D1 CDP-I 4400 840 ETDD 01

TOC: 6827851



TX051306
 UGR I = 19.2
 UGR q = 19.2
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 D

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Ausschreibungstext

Exklusive rechteckige LED-Anbauleuchte mit abgerundeten Ecken und sichtbarer Lichtkante. Anbauleuchte für die Deckenmontage in Innenräumen. Für Einzeleuchten-Anwendung. Mit innenliegender Micro-Prismatik CDP-I. Satinierte PMMA-Abschlussscheibe mit seitlicher Lichtaustrittskante. Sanfte Lichtwirkung bei absoluter Blendfreiheit. Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1. Bemessungslichtstrom 4400 lm, Bemessungsleistung 46,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 96 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 ($t_q 25^\circ\text{C}$) = 70.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L85($t_q 25^\circ\text{C}$) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche lösungsmittelfrei weiß pulverbeschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 1200 mm x 200 mm, Leuchtenhöhe 49 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Anzahl der belegten DALI Teilnehmer: 1. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Gewicht 8,5 kg.

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
4601700	ZAA/01
4601800	ZAA/03
4691700	ZAE/01 515
4691800	ZAE/03 515

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Exklusive rechteckige LED-Anbauleuchte mit abgerundeten Ecken und sichtbarer Lichtkante.
Montageart	Anbau
Leuchtenoptik	Mit innenliegender Micro-Prismatik CDP-I.
Anschlussleistung	46 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	4.400 lm
Lichtausbeute	96 lm/W
CEN Flux Code	60 88 98 100 100 0 0 0 0
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 1- kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminiumstrangpressprofil. Kopfstücke aus Aluminium-Druckguss.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
Anschlussart	Klemme
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP20
Schutzart Raumseitig	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK03
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Länge-Netto	1.200 mm
Breite-Netto	200 mm
Höhe-Netto	49 mm
Gewicht	8,5 kg