Produktinformation Belviso C1 M46 CDP LED3800nw ET 01 TOC: 6108940



Leuchtentyp

LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung CDP. Mit umlaufender, planer Lichtrahmung.

Anwendungsbereiche

Für innovative und repräsentative Beleuchtung bzw. Ergänzungsbeleuchtung in Verkaufsräumen, Foyers, Fluren, Bürobereichen, Konferenzräumen, Hotels, Gaststätten und Wohnbereichen.

Montagearten

Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Einbau in Systemdecken mit asymmetrischen, verdeckten Tragschienen auf Anfrage. Systemmaß 300 mm x 1200 mm

Optisches System

Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Direkt strahlend. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Vollkommen harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt.

LED-System

LED-System bestehend aus 4 integrierten LED-Paneelen. Leuchtenlichtstrom 3900 lm, Anschlussleistung 35 W, Lichtausbeute der Leuchte 111 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L_{80} (t_q 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L_{85} (t_q 25 °C) = 50.000 h.

Leuchtenkörper

Leuchtenkörper Stahlblech, Farbe weiß, lösungsmittelfrei pulverlackiert. Maße (B x L) 297 x 1197 mm, Leuchtenhöhe 92 mm, Deckenausschnitt 280 x 1180 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C.

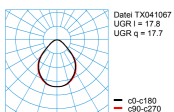
Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Ausschreibungstext

LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung CDP. Mit umlaufender, planer Lichtrahmung. Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Einbau in Systemdecken mit asymmetrischen, verdeckten Tragschienen auf Anfrage. Systemmaß 300 mm x 1200 mm Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Direkt strahlend. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. LED-System bestehend aus 4 integrierten LED-Paneelen. Leuchtenlichtstrom 3900 lm, Anschlussleistung 35 W, Lichtausbeute der Leuchte 111 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 70.000 h, Lebensdauer L₈₅ (t_q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper Stahlblech, Farbe weiß, lösungsmittelfrei pulverlackiert. Maße (B x L) 297 x 1197 mm, Leuchtenhöhe 92 mm, Deckenausschnitt 280 x 1180 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit IK02/0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.







Farbe	weiß (01)
Gewicht	7,5 kg
Schutzklasse	I
Glühdrahtfestigkeit	650 °C
Schlagfestigkeit	0,2 J
Schutzart	IP20
DIN 5040	A50
$\overline{\eta_{ t LB}}$	1,00

