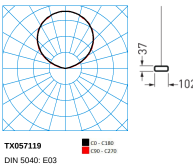
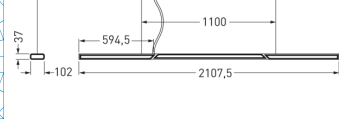
Parelia H-L 13000-840 ETDD 01

TOC: 7008951











Ausschreibungstext

Exklusive LED-Hängeleuchte mit direktem und indirektem Lichtstromanteil und seitlich sichtbarer Lichtlinie. Zur Verwendung als Einzelleuchte oder in einem Lichtband als Anfangs-/Endleuchte. Seilaufhängung bereits im Lieferumfang enthalten. Für abgehängte Montage als Einzel- oder Lichtbandleuchte. Seilaufhängung bereits im Lieferumfang enthalten. Standard Abpendellänge: 1000 mm. Neben der üblichen Montage parallel zur Fensterfront kann die Leuchte auch parallel zur Bauachse des Gebäudes geplant und installiert werden. Mit innenliegender, hocheffizienter Mikro-Prismatik CDP-I. Klare Abschlussscheibe mit seitlicher Lichtaustrittskante. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung, direkt-indirekt. Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1. Blendungsbewertung nach CIE: UGR ≤ 19. Durch die seitliche Anordnung der Lichtmodule werden Spiegelungen auf glänzenden Oberflächen nahezu vermieden. Leuchten-Lichtstrom 10700 lm, Leuchtenleistung 76 W, Leuchten-Lichtausbeute 141 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Lebensdauer L80(t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech und Kopfstücke aus PC lösungsmittelfrei pulverlackiert. Farbe weiß. Maße (L x B): 2107,5 mm x 102 mm, Leuchtenhöhe 37 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02/0,2 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Transparente Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten. Mit zwei elektronischen Vorschaltgeräten, digital dimmbar (DALI). Gewicht 6,7 kg. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Lieferbares Zubehör Material Bezeichnung 7002500 ZAR+LLWC 01 7002600 ZAR+LLWC 03

Produktmerkmale und Kenndaten

UTF: 0.00 J + 1.00 T

| Leuchtentyp | Exklusive LED-Hängeleuchte mit direktem und indirektem Lichtstromanteil und seitlich sichtbarer Lichtlinie. |
|------------------------|--|
| Leuchtenoptik | Mit innenliegender, hocheffizienter Mikro-Prismatik CDP-I. Klare Abschlussscheibe mit seitlicher Lichtaustrittskante. |
| Anschlussleistung | 105 W |
| Farbtemperatur | 4.000 K |
| Bemessungslichtstrom | 13.700 |
| Betriebswirkungsgrad | 1 |
| Lichtausbeute | 140,8 lm/W |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Stahlblech und Kopfstücke aus PC lösungsmittelfrei pulverlackiert. |
| Elektrische Ausführung | elektronisches Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI) |
| Anschlussart | Klemme |
| Touch-Dim-fähig | Ja |
| Dimmbereich | 1 - 100 % |
| Notlicht | ohne Notlicht |
| IFS-Kennzeichen | Nein |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | 1 |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C |
| Schlagfestigkeit IK | IK03 |
| Länge-Netto | 2.107,50 mm |
| Breite-Netto | 102 mm |
| Höhe-Netto | 37 mm |
| Gewicht | 6,7 kg |

Parelia H-L 13000-840 ETDD 01

TOC: 7008951

Lichtverteilungskurven



