

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente TECTON LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. TECTON C Leuchte mit integriertem Beacon zur Realisierung der "Smart Location" Funktion über Bluetooth® Verbindung. Gesamtleistung: 49,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8040 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der TECTON Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.



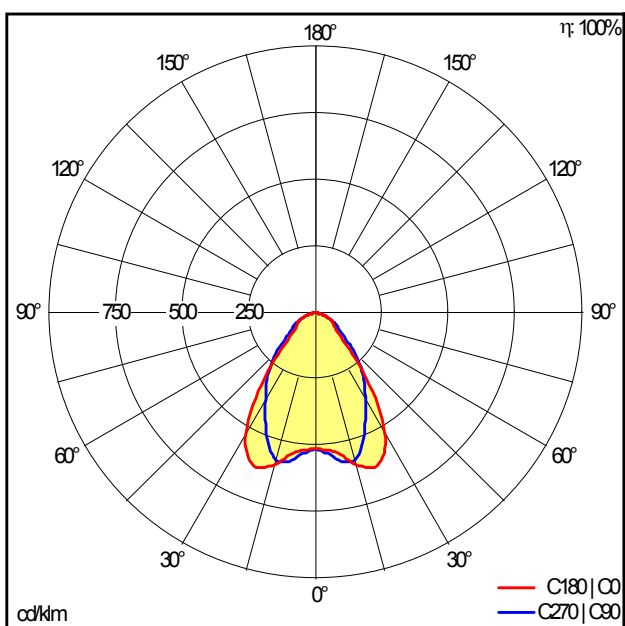
ZS_TEC_F_LED_Balken.jpg



ZS_TEC_M_C_LED_Balken.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



D35001_TECTON_C_LED8000_840_L1500_WB_LDE_WH.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 8040 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 162 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 80
- Betriebsgerät: 1 x 28000655 LCA 50W 100mA-400mA one4all Ip PRE
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam)*: 3
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: 50000h L90 bei -20°C
50000h L90 bei 35°C
- Leuchten Leistung*: 49.7 W Lambda = 0.98
- Standby Leistung*: 0.15 W
- Steuerung: LDE dimmbar bis 1% über DALI, DSI und switchDIM
DC-Level (Notlicht) einstellbar
- Wartungskategorie: D - Geschlossen IP2X

Siehe auch Zusatzinformationen auf Folgeseite

