



CoreLine Trunking gen2

LL200Z PB WH (5PCS)

CoreLine Trunking gen2, Accessory, LL200Z | Coreline Trunking Gen2, Weiß

CoreLine Trunking Gen2 ist ein Lichtbandsystem für einfache und schnelle Montage. Tragschiene mit Kupplung und LED-Lichtträger bilden eine Einheit. Jeder Einheit liegen ein Abhänger für Seilabhängung und eine Abdeckung für den Kupplungsbereich bei. Alles in einer Verpackung. Durch diesen Aufbau ist die Montage von Tragschiene und Lichtträger an der Decke in einem Schritt möglich. Diese Zeitersparnis sorgt für niedrigere Installationskosten. CoreLine Trunking Gen2 kann problemlos zusammen mit Spots und Sensoren verwendet werden. Es bietet eine gleichmäßige, hochwertige Beleuchtung mit einer großen Auswahl an Leuchtenlichtströmen und Ausstrahlungswinkeln.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | |
|--------------------------|--------|-------------------------------------|-----------------|
| Portfolio | Better | | 45 x 40 x 41 mm |
| Betrieb und Elektrik | | Material | Stahl |
| Eingangsspannung | - V | Schutzart (IP) | - |
| Netzfrequenz | - Hz | Schlagfestigkeit (IK) | - |
| IEC-Schutzklasse | - | Zubehörfarbe | Weiß |
| | | Winkel | - |
| | | Nettogewicht (Stück) | 0,280 kg |
| Mechanik und Gehäuse | | Genehmigung und Anwendung | |
| Gesamte Länge | 41 mm | CE-Zeichen | Ja |
| Gesamte Breite | 40 mm | EU RoHS-konform | Ja |
| Gesamte Höhe | 45 mm | | |

CoreLine Trunking gen2

Produktdaten

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Bestell-Produktname | LL200Z PB WH (5PCS) |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | LL200Z PB WH (5PCS) |
| Gesamt-Produktcode | 871951418857099 |
| Bestellcode | 18857099 |
| Material-Nr. (12NC) | 910925867569 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8719514188570 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 6 |
| EAN Umverpackung | 8719514108264 |
| Produktfamiliencode | LL200Z [Coreline Trunking Gen2] |

