



CoreLine Trunking Gen2

LL200Z MB-SW 2xEP CU9 WH

Coreline Trunking Gen2 - brak - Finger-protected - IK02 - WH

CoreLine Trunking Gen2 to system linii świetlnych zaprojektowany z myślą o prostocie. Dostępne oprawy mają różne długości, strumienie świetlne i rozsyły zoptymalizowane pod kątem różnych zastosowań. System CoreLine Trunking Gen2 łatwo integruje się z oprawami punktowymi i czujnikami, zapewniając niezmienną, wysoką jakość oświetlenia oraz poprawioną ochronę przed przypadkowym zalaniem. Innowacyjny system jest również łatwy w montażu i instalacji, dzięki czemu prace modernizacyjno-remontowe przebiegają szybciej.

Dane produktu

| Informacje ogólne | | Zatwierdzenie i Aplikacja | |
|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa I | Całkowita wysokość | 50 mm |
| Znak CE | CE | Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 50 x 80 x 267 mm (2 x 3.1 x 10.5 in) |
| Materiał | STL | Zatwierdzenie i Aplikacja | |
| Kąt | brak | Kod klasy szczelności IP | IP20 [Finger-protected] |
| Kolor akcesorium | WH | Odporność na udary mech. | IK02 [IK02] |
| Rodzina produktów | LL200Z [Coreline Trunking Gen2] | Dane produktu | |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | | Pełny kod produktu | 871951410820200 |
| Napięcie wejściowe | 220-240 V | Nazwa produktu na zamówieniu | LL200Z MB-SW 2xEP CU9 WH |
| Częstotliwość wejściowa | 50 to 60 Hz | EAN/UPC - Produkt | 8719514108202 |
| Mechanika i korpus | | Kod zamówienia | 10820200 |
| Całkowita długość | 267 mm | Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Całkowita szerokość | 80 mm | Numerator - Packs per outer box | 1 |
| | | Material Nr. (12NC) | 910925867563 |

CoreLine Trunking Gen2

SAP Net Weight (Piece)

0,443 kg

