



LED-Rettungszeichen-Scheibenleuchte mit rahmenloser, freihängender Piktogrammscheibe. Homogene Piktogrammausleuchtung durch moderne Lichtleiter-Technologie. Piktogramm um 90° drehbar. Geräteträger für Maxos fusion und Maxos unifiy (LL5..T 4x2.5+8x1.5 Gen2 ..) Tragschiene. Einfaches Einclipsen mit Hilfe der werkzeuglos zu betätigenden Rastverschlüsse zur elektrischen Kontaktierung inkl. Stromkreisauswahl und mechanischen Befestigung.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|
| Erkennungsweite: | 30 m | Wirkleistung: | 2,4 W |
| Leuchtmittel: | auswechselbares 18 x 0,1W LED-Modul | Klemmen: | 2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung |
| Nennspannung DC: | 24 V ±25 % | Temperatur ta: | -15...+40 °C |
| Nennstrom DC: | 100 mA | | |

Artikel

| SNP 1030 LED 24V | |
|------------------|-----------|
| Farben | - |
| Art. Nr. | 104876400 |

zum Einbau in PHILIPS MAXOS Lichtfarbe: 6500 K
fusion Tragschiene 13-adrig



| Bezeichnung | Zubehör | Teile Nr. |
|-------------------------------|----------|-----------|
| Blindscheibe SNP 1030 weiß | benötigt | 101857070 |
| Piktogrammfolie SNP 1030, PL | benötigt | 101857272 |
| Piktogrammfolie SNP 1030, PLO | benötigt | 101857676 |
| Piktogrammfolie SNP 1030, PLU | benötigt | 101857575 |
| Piktogrammfolie SNP 1030, PO | benötigt | 101857474 |
| Piktogrammfolie SNP 1030, PR | benötigt | 101857373 |
| Piktogrammfolie SNP 1030, PRO | benötigt | 101857878 |
| Piktogrammfolie SNP 1030, PRU | benötigt | 101857777 |
| Piktogrammfolie SNP 1030, PU | benötigt | 101857171 |

Info:

