



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. Stromkreiswahl und mechanischen Befestigung.

Technische Daten

Erkennungsweite:	30 m	Scheinleistung:	5,2 VA
Leuchtmittel:	18 x 0,1W LED-Modul	Wirkleistung:	4,2 W
Nennspannung AC:	230V ±10% 50/60 Hz	Einschaltstrom:	6 A / 98 µs
Nennspannung DC:	176 - 264 V	Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Nennstrom AC:	23 mA	Temperatur ta:	-15...+40 °C
Nennstrom DC:	18 mA		

Artikel

SNP 1030 LED J/SV	
Farben	-
Art. Nr.	104896204

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

