

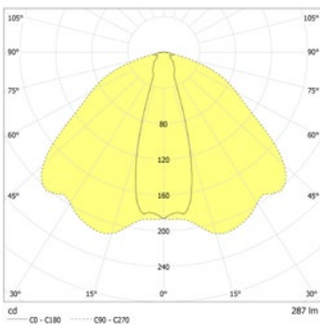


LED-Sicherheitsleuchte mit optimierter Lichtverteilung zur Ausleuchtung von Rettungswegen mit großen Lichtpunkthöhen. LED-Geräteträger für Trilux E-Line Lichtbandsystem 7650...7LV + 5LV mit werkzeuglos zu betätigenden Edelstahl-Rastverschlüssen. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Stromkreisauswahl. Inkl. 4-Chip LED-Leuchtmittel für maximale Sicherheit.



Technische Daten

Material:	Stahlblech lackiert	Nennstrom DC:	110 mA
Leuchtmittel:	1 x 1,8W LED-Modul	Schutzklasse:	I
Lichtstrom:	287 lm	Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Nennspannung DC:	24 V ±20 %	Temperatur ta:	-15...+40 °C



Deckenmontage: Mindestbeleuchtungsstärke 1,0lx auf der Fluchtwegmitte, Wartungsfaktor 0,8

Beam Diameter [m]	Beam Width [m]	Beam Diameter [m]	Beam Width [m]	Beam Diameter [m]
5,0	6,5	16,0	5,8	1,9
6,0	7,0	17,2	5,2	2,1
7,0	7,3	18,4	5,5	2,3
8,0	7,3	19,5	5,8	2,4
9,0	6,8	20,3	6,2	2,4
10,0	6,0	20,7	6,5	2,4
11,0	5,4	20,7	6,7	2,2
12,0	4,2	20,0	6,8	0,7

Artikel

SN LINE E -06 AHB LED 24V		Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
Farben	RAL 9016	L-JET 3 - max. 24V DC, 320mAconst	Ersatzteil	101421176
Art. Nr.	100825335			

zum Einbau in Lichtfarbe: 4000 K Schutzart: IP20
07650...7LV+5LV Trilux
E-Line Tragprofil

