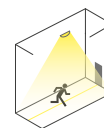


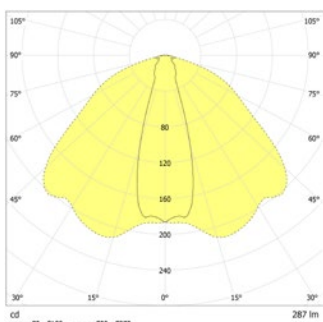
LED-Sicherheitsleuchte mit optimierter Lichtverteilung zur Ausleuchtung von Rettungswegen mit großen Lichtpunkthöhen. LED-Geräteträger für Trilux E-Line Lichtbandsystem 7650...7LV + 5LV mit werkzeuglos zu betätigenden Edelstahl-Rastverschlüssen. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte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



Technische Daten

Material:	Stahlblech lackiert
Leuchtmittel:	1 x 1,8W LED-Modul
Lichtstrom:	287 lm
Nennspannung AC:	230V ±10% 50/60 Hz
Nennspannung DC:	176 - 264 V
Nennstrom AC:	17 mA
Nennstrom DC:	16 mA

Scheinleistung:	3,9 VA
Wirkleistung:	3,6 W
Einschaltstrom:	6 A / 22 µs
Schutzklasse:	I
Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Temperatur ta:	-15...+40 °C



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

Abstand (m)	Ø 50	Ø 75	Ø 100	Ø 125	Ø 150
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 FLD 230V	
Farben	RAL 9016
Art. Nr.	101397029

Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
FLD 230/4 - CC - 320 - L	Ersatzteil	101965083

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

