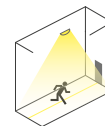


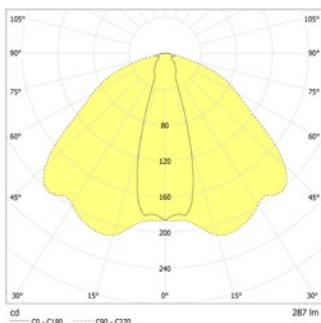


LED-Sicherheitsleuchte mit optimierter Lichtverteilung zur Ausleuchtung von Rettungswegen mit großen Lichtpunkthöhen. LED-Geräteträger für Trilux E-Line Lichtbandsystem 7650...7LV + 5LV mit werkzeuglos zu betätigenden Edelstahl-Rastverschlüssen. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte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



Technische Daten

Material:	Stahlblech lackiert	Scheinleistung:	4,4 VA
Leuchtmittel:	1 x 1,8W LED-Modul	Wirkleistung:	3,6 W
Lichtstrom:	287 lm	Einschaltstrom:	6 A / 98 µs
Nennspannung AC:	230V ±10% 50/60 Hz	Schutzklasse:	I
Nennspannung DC:	176 - 264 V	Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Nennstrom AC:	19 mA	Temperatur ta:	-15...+40 °C
Nennstrom DC:	16 mA		



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

Abstand (m)	Ø 50	Ø 60	Ø 70	Ø 80	Ø 90
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 J/SV	
Farben	RAL 9016
Art. Nr.	101318520
zum Einbau in	Lichtfarbe: 4000 K
07650...7LV+5LV Trilux E-Line	Schutzart: IP20
Tragprofil	

Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
J-ET 5.1 SV-max. 24V DC320mA const.	Ersatzteil	101422893

