



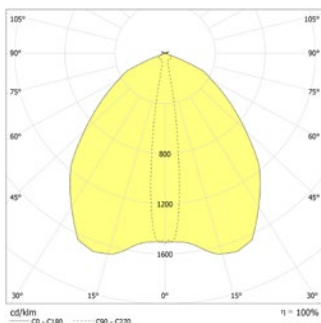
Universelle LED-Sicherheitsleuchten zur flächigen Ausleuchtung von Rettungswegen mit einer Breite von 3-4m und einer Lichtpunkthöhen bis zu 18m. Leuchten für Deckenmontage aus UV- und glühdrahtbeständigem Polycarbonat. Mit optionaler seitlicher Kabeleinführung und großzügigem rückseitigen Rangiererraum.

Mögliche Anwendung: Rettungswege im Hochregallager



Technische Daten

Material:	Polycarbonat	Scheinleistung:	8,3 VA
Leuchtmittel:	4 x 1W LED-Modul	Einschaltstrom:	8 A / 50 µs
Lichtstrom:	329 lm	Schutzklasse:	II
Nennspannung AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz	Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Nennstrom AC:	36 mA	Temperatur ta:	-15...+40 °C



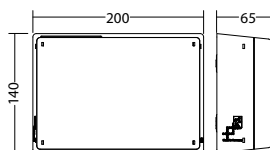
Deckenmontage: Mindestbeleuchtungsstärke 1,0lx auf der Fluchtwegmitte, Wartungsfaktor 0,8

Fluchtwegbreite (m)	Fluchtwegbreite (m)	Fluchtwegbreite (m)	Maximale Fluchtwegbreite für flächige Ausleuchtung mit 1,25lx
8.0	7.1	18.0	3m
9.0	7.6	20.5	
10.0	8.0	21.6	
11.0	8.2	22.5	4m
12.0	7.0	21.1	
13.0	7.1	22.2	3.5m
14.0	7.1	22.6	
15.0	7.0	23.3	
16.0	7.4	24.6	
17.0	6.8	24.7	
18.0	6.4	24.6	

Artikel

SN 2100 TB LED NE/SV

Farben	Polycarbonat
Art. Nr.	101269212
Deckenmontage	Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP40



SN 2100 TB LED NE/SV

Farben	Polycarbonat
Art. Nr.	100748644
Deckenmontage	Lichtfarbe: 6500 K Schutzart: IP65

