



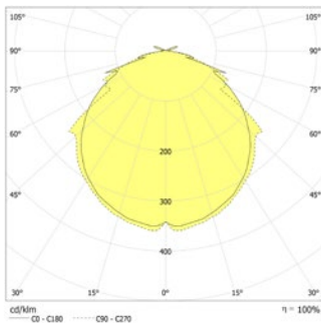
Universelle LED-Sicherheitsleuchten optimiert zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Leuchten für Deckenmontage aus UV- und glühdrahtbeständigem Polycarbonat. Mit optionaler seitlicher Kabeleinführung und großzügigem rückseitigen Rangierraum.



Technische Daten

Material:	Polycarbonat
Leuchtmittel:	4 x 1W LED-Modul
Lichtstrom:	347 lm
Nennspannung AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz
Nennstrom AC:	36 mA

Scheinleistung:	8,3 VA
Einschaltstrom:	8 A / 50 µs
Schutzklasse:	II
Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Temperatur ta:	-15...+40 °C



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

[m]	2.5	3.7	10.3	9.9	4.0
2.5	3.0	4.1	10.6	10.8	4.3
4.0	4.9	11.2	12.0	4.6	
5.0	4.9	13.0	12.8	4.8	
6.0	4.8	13.9	13.3	4.7	
7.0	4.5	14.0	13.6	4.4	
8.0	3.9	13.9	13.5	3.8	
9.0	3.0	13.5	13.1	2.8	

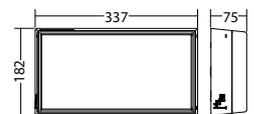
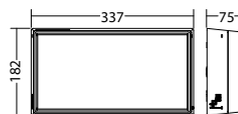
Mindestbeleuchtungsstärke 1,0lx
Flächenausleuchtung, Wartungsfaktor 0,8

[m]	2.5	2.7	8.4	8.5	2.7
3.0	2.9	9.1	9.2	2.9	
4.0	3.0	10.4	10.5	3.0	
5.0	3.0	11.5	11.6	3.0	
6.0	3.0	12.3	12.4	3.0	
7.0	3.2	12.5	12.6	3.2	
8.0	3.1	12.5	12.6	3.1	
9.0	2.8	12.2	12.1	2.8	
10.0	2.3	12.0	12.1	2.3	

Artikel

SN 2130 LED NE/SV		
Farben	Polycarbonat	
Art. Nr.	101271131	
Deckenmontage	Lichtfarbe: 6500 K	Schutzart: IP40

SN 2130 LED NE/SV		
Farben	Polycarbonat	
Art. Nr.	101271434	
Deckenmontage	Lichtfarbe: 6500 K	Schutzart: IP65



Einbaurahmen 2130	Art. Nr. 101428856
--------------------------	--------------------

Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
Einbaurahmen 2130	optional	101428856

