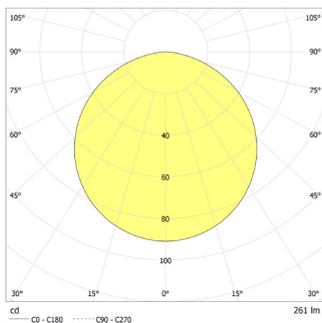




Hochwertige LED- Sicherheitsleuchten zur Ausleuchtung von Flächen und Rettungswegen. Leuchten mit Translucent-Emitting-Surface (TES) Technologie zur Anpassung der Lichtfarbe an die Allgemeinbeleuchtung. Zum kombinierten Einsatz für Sicherheits- und Durchgangsbeleuchtung. Leuchten für Deckenaufbaumontage mit pulverbeschichtetem Gehäuse aus Aluminium mit hoher Schutzart und ohne sichtbare Schrauben.

Technische Daten

Material:	Aluminium pulverbeschichtet	Nennstrom DC:	32 mA
Leuchtmittel:	4 x 1W LED-Modul	Scheinleistung:	8,3 VA
Lichtstrom:	261 lm	Einschaltstrom:	8 A / 50 μ s
Nennspannung AC:	230V \pm 10% 50/60 Hz	Schutzklasse:	I
Nennspannung DC:	176 - 264 V	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

[m]	2.5	3.7	9.4
2.5	3.0	3.8	10.1
4.0	4.1	11.0	
5.0	4.1	11.6	
6.0	3.8	11.7	

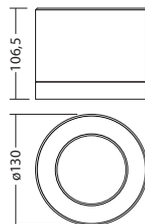
Mindestbeleuchtungsstärke 1,0lx
Flächenausleuchtung, Wartungsfaktor 0,8

[m]	2.5	2.5	8.0
2.5	3.0	2.7	8.6
4.0	4.0	2.7	9.8
5.0	4.0	2.7	10.6
6.0	4.0	2.7	10.6

Artikel

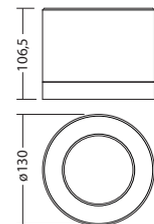
SN 8040 TES LED J/SV

Farben	RAL 9016	RAL (Sonder)
Art. Nr.	101294167	101294268
Deckenmontage	Lichtfarbe: 2700 K	Schutzart: IP65



SN 8040 TES LED J/SV

Farben	RAL 7015	RAL 9016	RAL (Sonder)
Art. Nr.	101295076	101294975	101295177
Deckenmontage	Lichtfarbe: 3500 K	Schutzart: IP65	



SN 8040 TES LED J/SV

Farben	RAL 7015	RAL 9016	RAL (Sonder)
Art. Nr.	101295884	101295682	101295985
Deckenmontage	Lichtfarbe: 4300 K	Schutzart: IP65	

