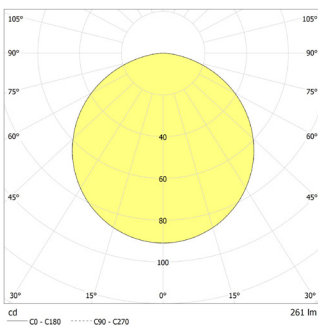




Hochwertige LED- Sicherheitsleuchten zur Ausleuchtung von Flächen und Rettungswegen. Leuchten mit Translucent-Emitting-Surface (TES) Technologie zur Anpassung der Lichtfarbe an die Allgemeinbeleuchtung. Zum kombinierten Einsatz für Sicherheits- und Durchgangsbeleuchtung. Leuchten für Deckenaufbaumontage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

Technische Daten

Material:	Aluminium pulverbeschichtet	Nennstrom DC:	200 mA
Leuchtmittel:	4 x 1W LED-Modul	Schutzklasse:	I
Lichtstrom:	261 lm	Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Nennspannung DC:	24 V ±25 %	Temperatur ta:	-15...+40 °C



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

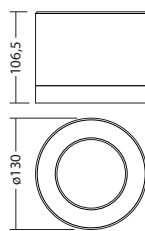
2.5	3.7	9.4
3.0	3.8	10.1
4.0	4.1	11.0
5.0	4.1	11.6
6.0	3.8	11.7

Mindestbeleuchtungsstärke 1,0lx
Flächenausleuchtung, Wartungsfaktor 0,8

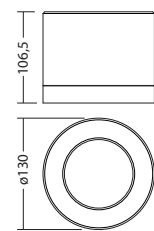
2.5	2.5	8.0
3.0	2.7	8.6
4.0	2.7	9.8
5.0	2.7	10.6
6.0	2.7	10.6

Artikel

SN 8040 LED 24V/S		
Farben	RAL 9016	RAL SC
Art. Nr.	101354387	101354488
Deckenmontage	Lichtfarbe: 2700 K	Schutzart: IP65



SN 8040 LED 24V/S		
Farben	RAL 9016	RAL SC
Art. Nr.	101354589	101354690
Deckenmontage	Lichtfarbe: 3500 K	Schutzart: IP65



SN 8040 LED 24V/S		
Farben	RAL 9016	RAL SC
Art. Nr.	101354791	101354892
Deckenmontage	Lichtfarbe: 4300 K	Schutzart: IP65

