

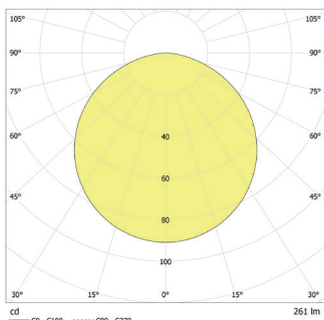


Hochwertige LED- Sicherheitsleuchten zur Ausleuchtung von Flächen und Rettungswegen. Leuchten mit Translucent-Emitting-Surface (TES) Technologie zur Anpassung der Lichtfarbe an die Allgemeinbeleuchtung. Zum kombinierten Einsatz für Sicherheits- und Durchgangsbeleuchtung. Leuchten für Deckenaufbaumontage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

Technische Daten

Material:	Aluminium pulverbeschichtet
Leuchtmittel:	4 x 1W LED-Modul
Lichtstrom:	261 lm
Nennspannung AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz
Nennstrom AC:	36 mA

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



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

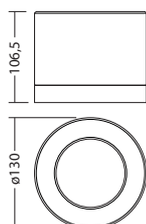
2.5	3.7	9.4
3.0	3.8	10.1
4.0	4.1	11.0
5.0	4.1	11.6
6.0	3.8	11.7

Mindestbeleuchtungsstärke 1,0lx
Flächenausleuchtung, Wartungsfaktor 0,8

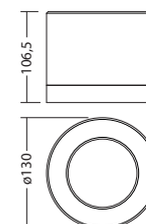
2.5	2.5	8.0
3.0	2.7	8.6
4.0	2.7	9.8
5.0	2.7	10.6
6.0	2.7	10.6

Artikel

SN 8040 LED NE/SV		
Farben	RAL 9016	RAL SC
Art. Nr.	101294571	101294672
Deckenmontage	Lichtfarbe: 2700 K	Schutzart: IP65



SN 8040 LED NE/SV		
Farben	RAL 9016	RAL SC
Art. Nr.	101295480	101295581
Deckenmontage	Lichtfarbe: 3500 K	Schutzart: IP65



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

