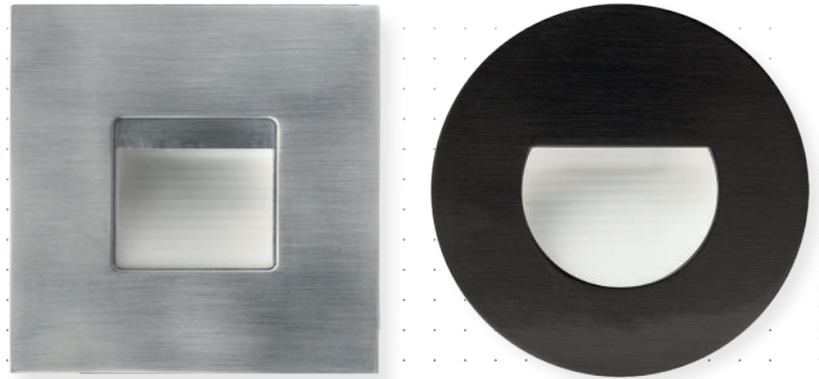


EDOS

Orientierungslicht

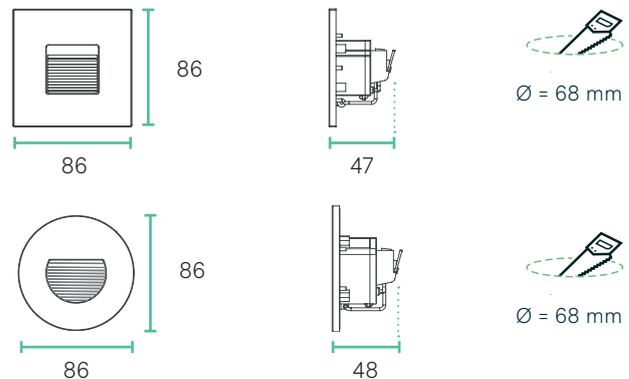
RUND
QUADRATISCH



Technische Daten

Leistung	1,5 W
Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz
Leuchtentyp	Einbauleuchte
LED Type	SMD
Steuerung	on / off
Farbkonsistenz	6 SDCM
Lebensdauer	L70 B50 40.000 h @ 25°C
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C
Gehäuse	Aluminium - Polycarbonat
Frontblende	per Magnet austauschbar

Abmessungen (in mm)



Farben Frontblenden (rund/eckig)



weiß



schwarz
gebürstet



nickel
gebürstet



aluminium
gebürstet

Highlights

Das Edos Orientierungslicht ist eine elegante Beleuchtungslösung für den Treppenbereich. Seine niedrige Bauhöhe und die Durchgangsverdrahtung ermöglichen einen einfachen Einbau in die Unterputzdose.

- Optimierte für die zeitsparende und einfache Installation
- Für Hohlwanddosen und 230 VAC geeignet
- Auch für Durchgangsverdrahtung realisierbar – via Push-Terminals
- Werkzeuglos austauschbare Frontblenden in verschiedenen Designs

Artikelübersicht, EDOS ORIENTIERUNGSLICHT, Quadratisch

Artikel-nummer	Leistung	Lichtfarbe	CRI	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Gehäusefarbe	Form	Gewicht
7008203	1,5 W	3.000 K	80	80 lm	asymmetrisch	Weiß	quadratisch	0,09 kg
7008204	1,5 W	3.000 K	80	80 lm	asymmetrisch	Aluminium gebürstet	quadratisch	0,09 kg
7008205	1,5 W	3.000 K	80	80 lm	asymmetrisch	Nickel gebürstet	quadratisch	0,09 kg
7008209	1,5 W	3.000 K	80	80 lm	asymmetrisch	Schwarz gebürstet	quadratisch	0,09 kg

Artikelübersicht, EDOS ORIENTIERUNGSLICHT, Rund

Artikel-nummer	Leistung	Lichtfarbe	CRI	Lichtstrom	Abstrahlwinkel	Gehäusefarbe	Form	Gewicht
7008206	1,5 W	3.000 K	80	80 lm	asymmetrisch	Weiß	rund	0,09 kg
7008207	1,5 W	3.000 K	80	80 lm	asymmetrisch	Aluminium gebürstet	rund	0,09 kg
7008208	1,5 W	3.000 K	80	80 lm	asymmetrisch	Nickel gebürstet	rund	0,09 kg
7008210	1,5 W	3.000 K	80	80 lm	asymmetrisch	Schwarz gebürstet	rund	0,09 kg

FUNKTIONEN / FEATURES

Die geringe Bauhöhe und das großzügig ausgelegte Push-Terminal, welches eine unkomplizierte Durchgangsverdrahtung ermöglicht, erlauben den einfachen Einbau in die Unterputzdose.

