



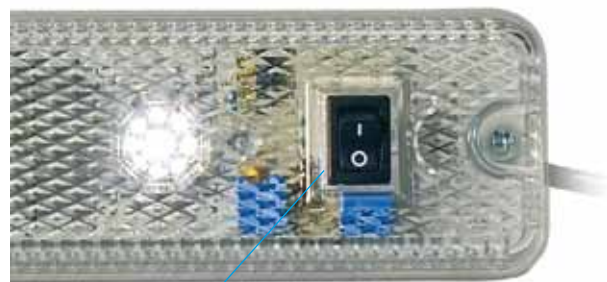
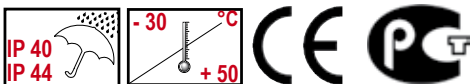
exzellente Leuchtkraft durch Verwendung von Hochleistungs-LED

Merkmale

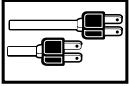
- ▶ universell verwendbare LED-Lichtleiste mit hoher Leuchtkraft z.B. Beleuchtung von Arbeitsplätzen, Fahrzeugkabinen etc.
- ▶ speziell abgestimmte Kalottenoptik mit Lichtbündelung auf $\sim 70^\circ$
- ▶ Schaltungstechnik für konstante Lichtleistung auch bei unterschiedlichen Spannungen (z.B. bei Einsatz in Fahrzeugen) für Nennstromspannung 24-48 V AC/DC: 17-63 V DC/17-53 V AC
- ▶ Modelle mit und ohne eingebautem Ein-/Aussschalter
- ▶ alle Vorteile der aktuellen LED-Technik
 - lange Lebensdauer >30.000 h
 - Vibrationsfestigkeit
 - geringer Stromverbrauch
- ▶ SPS-tauglich (Leck-/Einschaltstrom)
- ▶ einfache Montage



universell verwendbare LED-Lichtleiste speziell abgestimmte Kalottenoptik mit Lichtbündelung auf $\sim 70^\circ$



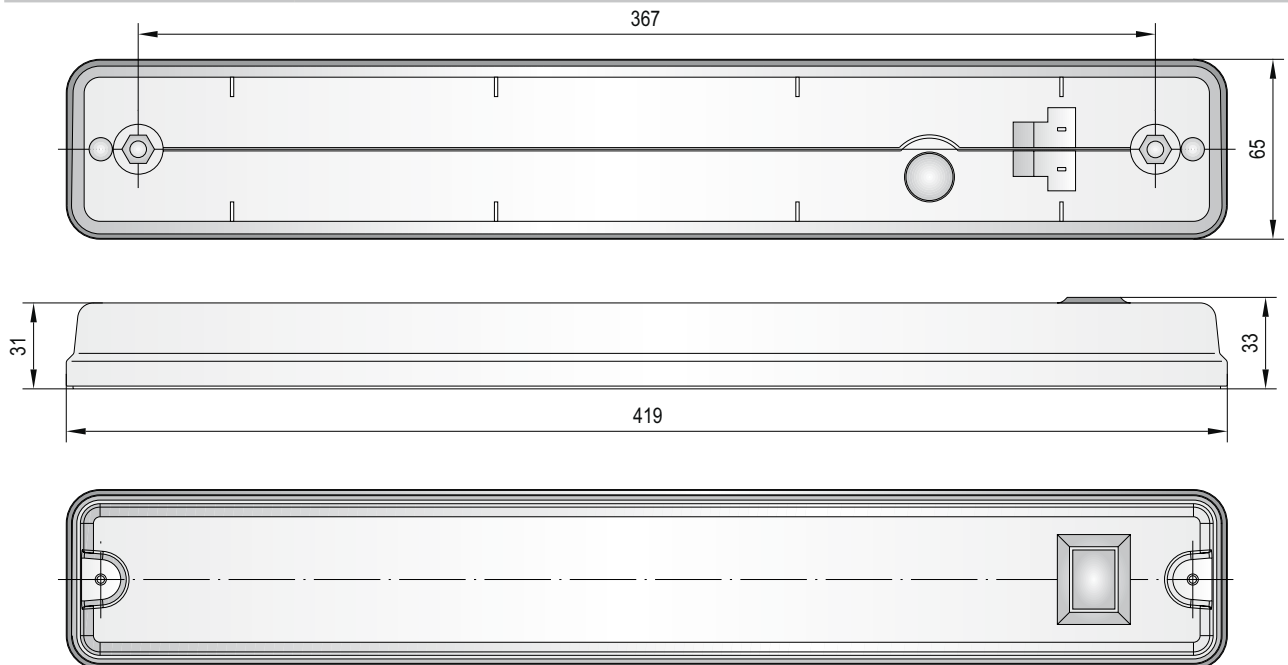
Modell mit Ein-/Aussschalter



Technische Daten



ILL42	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusefarbe	grau RAL 7035
Kalottenmaterial	Polycarbonat
Kalottenfarbe	klar
Temperaturbereich	-25 °C bis +50 °C
Lichtart	LED-Dauerlicht
Abstrahlwinkel	~70°
Leckstrom	3 mA
Schutzart	ohne Ein-/Ausschalter: IP 44 · mit Ein-/Ausschalter: IP 40
Gewicht	400 g
Leitungseinführung	6,5 - 9 mm



Bestelldaten

Type	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Nennspannung (V)	Spannungsbereich (V)	Nennstrom (A)
ILL42	LED-Lichtleiste ohne Ein-/Ausschalter IP 44	805 100 405	24 - 48 V AC/DC	17 - 63 V DC 17 - 53 V AC	< 0,32
	LED-Lichtleiste ohne Ein-/Ausschalter IP 44	805 100 413	110/120 - 230/240 V AC/DC	90 - 320 V DC 90 - 250 V AC	< 0,07
ILL42	LED-Lichtleiste mit Ein-/Ausschalter IP 40	805 110 405	24 - 48 V AC/DC	17 - 63 V DC 17 - 53 V AC	< 0,32
	LED-Lichtleiste mit Ein-/Ausschalter IP 40	805 110 413	110/120 - 230/240 V AC/DC	90 - 320 V DC 90 - 250 V AC	< 0,07