



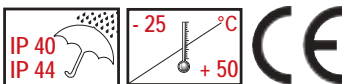
exzellente Leuchtkraft durch Verwendung von Hochleistungs-LED

Merkmale

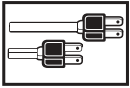
- ▶ universell verwendbare LED-Lichtleiste mit hoher Leuchtkraft z.B. Beleuchtung von Arbeitsplätzen, Fahrzeugkabinen etc.
- ▶ speziell abgestimmte Kalottenoptik mit Lichtbündelung auf -70°
- ▶ Schaltnetzteiltechnik für konstante Lichtleistung auch bei unterschiedlichen Spannungen (z.B. bei Einsatz in Fahrzeugen)
 16 – 72 V DC, 16 – 52 V AC Stromaufnahme < 320 mA
 90 – 320 V DC, 90 – 250 V AC Stromaufnahme < 70 mA
- ▶ Modelle mit und ohne eingebautem Ein-/Ausschalter
- ▶ alle Vorteile der aktuellen LED-Technik
 - lange Lebensdauer >30.000 h
 - Vibrationsfestigkeit
 - geringer Stromverbrauch
- ▶ SPS-tauglich (Leck-/Einschaltstrom)
- ▶ einfache Montage
- ▶ für horizontale und vertikale Montage



universell verwendbare LED-Lichtleiste speziell abgestimmte Kalottenoptik mit Lichtbündelung auf -70°



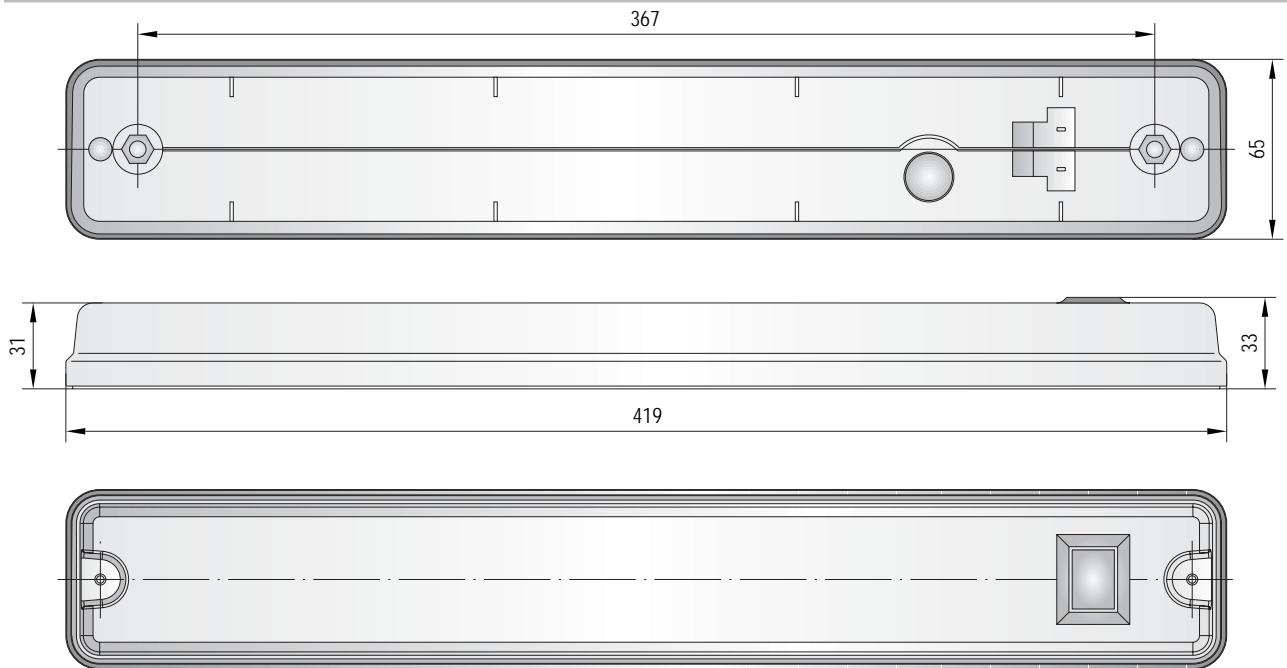
Modell mit Ein-/Ausschalter



Technische Daten



ILL42	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Gehäusefarbe	grau
Kalottenmaterial	Polycarbonat
Kalottenfarbe	klar
Temperaturbereich	-25° 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 (mA)
ILL42	LED-Lichtleiste ohne Ein-/Ausschalter	805 100 405	24 - 48 V AC/DC	16 - 72 V DC 16 - 52 V AC	<320 mA
	LED-Lichtleiste ohne Ein-/Ausschalter	805 100 413	110/120 - 230/240 V AC/DC	90 - 320 V DC 90 - 250 V AC	<70 mA
ILL42	LED-Lichtleiste mit Ein-/Ausschalter	805 110 405	24 - 48 V AC/DC	16 - 72 V DC 16 - 52 V AC	<320 mA
	LED-Lichtleiste mit Ein-/Ausschalter	805 110 413	110/120 - 230/240 V AC/DC	90 - 320 V DC 90 - 250 V AC	<70 mA