

LED Lichtleiste ILL42



exzellente Leuchtkraft durch Verwendung von Hochleistungs-LED

Merkmale

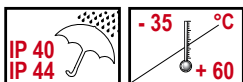
- ▶ Universell verwendbare LED Lichtleiste mit hoher Leuchtkraft z.B. Beleuchtung von Arbeitsplätzen, Fahrzeugkabinen, etc.
- ▶ Speziell abgestimmte Kalottenoptik mit Lichtbündelung auf $\sim 70^\circ$
- ▶ Schaltnetzteiltechnik für konstante Lichtleistung auch bei unterschiedlichen Spannungen (z.B. bei Einsatz in Fahrzeugen) für Nennstromspannung 24-48 V AC/DC: 17-73 V DC/17-54 V AC
- ▶ Modelle mit und ohne eingebautem Ein-/Ausshalter
- ▶ Alle Vorteile der aktuellen LED Technik
 - lange Lebensdauer >30.000 h
 - Vibrationsfestigkeit
 - geringer Stromverbrauch
- ▶ SPS-tauglich (Leck-/Einschaltstrom)
- ▶ Schutzart IP 65 in Projekten möglich (vorverkabelt)
- ▶ Farbige LEDs (gelb, rot) alternativ möglich (zur visuellen Markierung von Fabrikbereichen, etc.)
- ▶ Einfache Montage



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



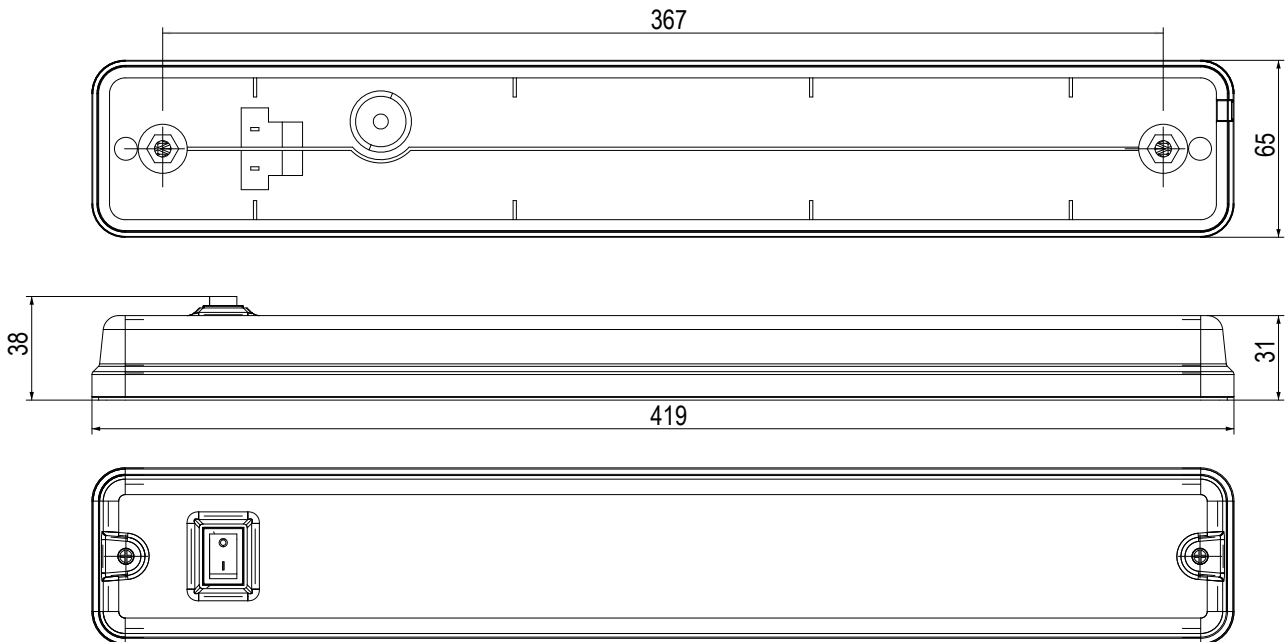
Modell mit Ein-/Ausshalter





Technische Daten

Type	ILL42
Gehäuse	Polycarbonat
Gehäusefarbe	grau RAL 7035
Kalotte	Polycarbonat
Kalottenfarbe	klar
Temperaturbereich	-35°C bis +60 °C
Lichtart	LED Dauerlicht
Abstrahlwinkel	~70°
Leckstrom	0,003 A
Schutzart	ohne Ein-/Ausschalter: IP 44, mit Ein-/Ausschalter: IP 40
Gewicht	400 g
Leitungseinführung	6-9 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	17-73 V DC 17-54 V AC	< 0,530
	LED Lichtleiste ohne Ein-/Ausschalter IP 44	805 100 413	110-240 V AC/DC	90-250 V DC 90-250 V AC	< 0,130
ILL42	LED Lichtleiste mit Ein-/Ausschalter IP 40	805 110 405	24-48 V AC/DC	17-73 V DC 17-54 V AC	< 0,530
	LED Lichtleiste mit Ein-/Ausschalter IP 40	805 110 413	110-240 V AC	90-250 V AC	< 0,130