

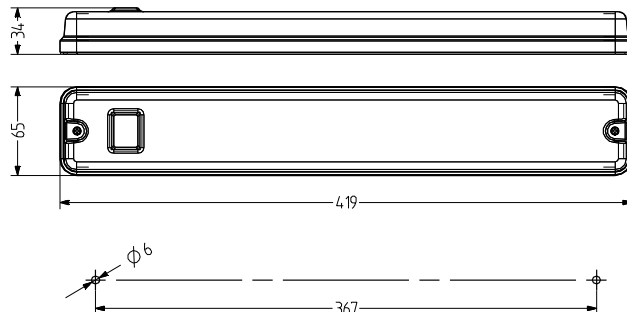
ILL42 Barra LED luminosa

- Elevata intensità d'illuminazione grazie a 5 LED HTP
- su richiesta possono essere aggiunte delle LED colorate
- Modelli con o senza interruttore d'accessione /spegnimento
- Protezione IP40/44
- Tecnica di alimentazione a commutazione per un'illuminazione a prestazione costante tramite un campo di tensione molto largo
- per gli utilizzi industriali e generali
- erogazione di Faro focalizzata ~50°



DATI TECNICI

Involucro	policarbonato grigio (RAL 7035)
Calotta	policarbonato, rigato all'interno chiaro
Conduzione di potenza	sotto: Boccola di esecuzione 6-9 mm
Tecnica di collegamento	Morsetto a vite e ad inserimento 2,5 mm ²
Perdita di corrente	0,003 A (adatto allo SPS)
Tipo di Faro	Faro LED fissa
Mezzi di illuminazione	5 LEDs
Angolo di radiazione	50°
Durata di accensione	100 %
Durata di vita	Mezzo di illuminazione >30.000 h
Temperatura durante il funzionamento	-25°C/+50°C
Tipo di protezione	IP44 (senza interruttore), IP40 (con interruttore) & UL Type 1
Interruttore di accensione/ spegnimento	a dipendenza del modello



ILL42

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

Colore della calotta	Tensione nominale	Campo di tensione (V)	Corrente nominale (A)	Numero articolo	Artikel-Nr.
chiaro	24 V AC/DC	17-54 V AC	0,530	si	805110405
		17-73 V DC		no	805100405
	110-240 V AC	90-250	0,130	si	805110413
		90-250		no	805100413



Statico