

LED-Innenbeleuchtung FLUX 250

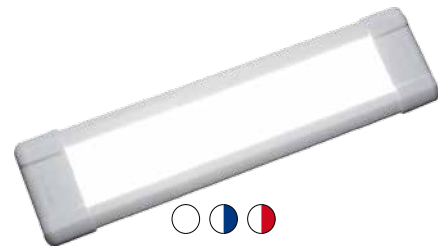
- Die innovative LED-Innenbeleuchtung
- Made in England
- Superflach: 10,6mm
- Blendfrei
- Option: Traumalicht blau
- Option: Nachtlucht rot

Kurzdaten

- Betriebsspannung 12VDC oder 24VDC
- Blendfreie Lichtverteilung: Die LEDs erleuchten das Panel von der Seite her und sorgen für diffuse Lichtabgabe
- 2 Modelle mit 562lm oder 1.125lm Lichtstrom
- Hauptfarbe weiß, Cool White 6000°K
- Option: Traumalicht mit blauen LEDs
- Option: Nachtlucht mit roten LEDs
- Superflach: 10,6mm
- für Aufbaumontage
- Dimmbar auf 50% Helligkeit (alle Modelle der Serie F250CW-48)

Technische Daten

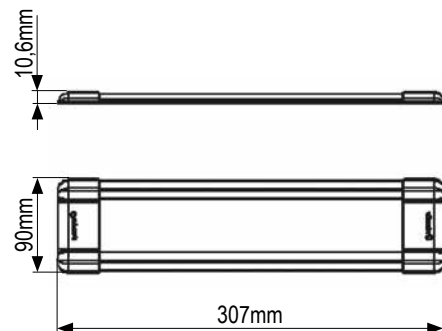
Modell	F250CW-24		F250CW-48		F250CW-48T		F250CW-48TR	
	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V
Betriebsspannung	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V
Stromaufnahme	0,6A	0,3A	1,2A	0,6A	1,3A	0,6A	1,3A	0,6A
Traumalicht blau	---	---	---	---	✓	---	---	---
Nachtlucht rot	---	---	---	---	---	---	---	✓
Dimmbar	---	---	✓	---	✓	---	✓	---
Lichtstrom Hauptlicht	562lm		1.125lm					
Lichtstrom blau/rot	---		72lm					
Schutzart	IP50							
Umgebungstemperatur	-30°C bis +40°C							
Größe (BxHxT)	307x90x10,6mm							
Gewicht	0,25kg							
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓							



weiß, optional „Zweit“-Farben blau, rot



„Zweit“-Farben blau, rot



Artikeltabelle

1	FLUX F250CW-24, LxBxH=307x90x10,6mm, 12VDC, 7,5W, weiß	ArtNr.: 117050000710
2	FLUX F250CW-24/2, LxBxH=307x90x10,6mm, 24VDC, 7,5W, weiß	ArtNr.: 117050000711
3	FLUX F250CW-48, LxBxH=307x90x10,6mm, 12VDC, 15W, weiß, dimmbar	ArtNr.: 117050000720
4	FLUX F250CW-48/2, LxBxH=307x90x10,6mm, 24VDC, 15W, weiß, dimmbar	ArtNr.: 117050000721
5	FLUX F250CW-48T, LxBxH=307x90x10,6mm, 12VDC, 15W, weiß/Traumalicht blau, dimmbar	ArtNr.: 117050000730
6	FLUX F250CW-48T/2, LxBxH=307x90x10,6mm, 24VDC, 15W, weiß/Traumalicht blau, dimmbar	ArtNr.: 117050000731
7	FLUX F250CW-48TR, LxBxH=307x90x10,6mm, 12VDC, 15W, weiß/Nachtlucht rot, dimmbar	ArtNr.: 117050000735
8	FLUX F250CW-48TR/2, LxBxH=307x90x10,6mm, 24VDC, 15W, weiß/Nachtlucht rot, dimmbar	ArtNr.: 117050000736

K11-P076-S01-V04

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.