

FLUX



Auswahl von 3 Beleuchtungsoptionen bis zu 2350 Lumen; > 350 Lux @ 1 Meter



Blendschutz-Lichtleiter



100% dimmbar



Trauma & Nachtlicht Option



Schlankes, flaches Design für die Oberflächenmontage - nur 11mm



CEN-konforme Einheiten verfügbar



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
JULI 2018



DESIGNED FOR MULTI-SECTOR APPLICATIONS



10 YEAR WARRANTY



BRIGHTER
X2



E-TYPE APPROVED



MADE IN THE UK



FLUX

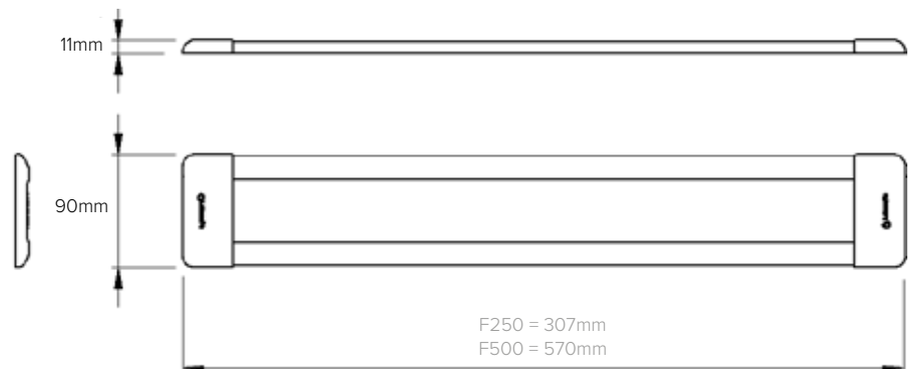
Erhältlich in 3 Lichtstärken; 587, 1175 & 2350 Lumen - Hochleistungs LED-Technologie von Cree bietet ein sauberes weißes Licht für eine bessere Sicht und somit ein sichereres Umfeld bei der Arbeit.

Blendschutz-Lichtleiter - Der Acryl LGP bietet einen einzigartigen patentierten Blendschutz-Lichtleiter, der das Licht gleichmäßig ausbreitet, Hot Spots vermeidet und ein sauberes und klares Lichtfeld schafft.

Trauma & Dimm Optionen - Eine Reihe von blauen oder roten LEDs an beiden Enden bietet reichlich Beleuchtung für Trauma Bedingungen. Der Flux ist in Verbindung mit einem Pulsweitenmodulator 100% dimmbar und ermöglicht die volle Kontrolle über die benötigte Lichtmenge.

Schlankes, flaches Design - Der Flux ist weniger als 11 mm tief und bietet eine extrem flache Oberfläche. Dadurch werden Aussparungen überflüssig, somit Kostenersparnis durch kurze Installationszeit.

CEN-Standard verfügbar



SPEZIFIKATION

ALLE ABMESSUNGEN HABEN EINE TOLERANZ VON +/-1mm

	12VDC	F250-24 (12V)	F500-48 (12V)	F500-96 (12V)	F500-96T (12V)
Spannungsbereich	VDC	10-15	10-15	10-15	10-15
Ø Stromstärke	A	0.63	1.22	2.5	2.6
Lichtleistung	lm	587	1175	2350	2350
Watt	W	7.5W	15W	30W	31W
Gewicht	kg	0.25	0.53	0.54	0.55
Temp. Bereich	°C	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40
IP-Schutz	IP	IP50	IP50	IP50	IP50
	24VDC	F250-24/2 (24V)	F500-48/2 (24V)	F500-96/2 (24V)	
Spannungsbereich	VDC	20-28	20-28	20-28	
Ø Stromstärke	A	0.31	0.63	1.3	
Lichtleistung	lm	587	1175	2350	
Watt	W	7.5W	15W	30W	
Gewicht	kg	0.25	0.53	0.54	
Temp. Bereich	°C	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40	
IP-Schutz	IP	IP50	IP50	IP50	

E & OE | Berechnungen basieren auf durchschnittlichen LED-Werten bei 13,2V (für 12V-Modelle) und @ 26V (für 24V)

