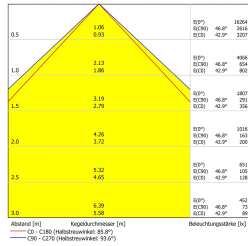


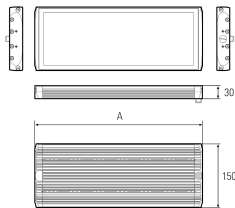
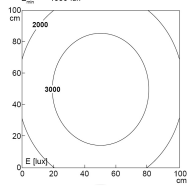
LED Aufbauleuchte für Maschinen



Abstand [m] Kegelhalbwinkel [°]
 ———— C80 (Nennstromwert: 83,0%)
 ———— C90 (Nennstromwert: 93,0%)

Abstand d=100 cm

E_{max} = 2744 lux
 E_{min} = 3792 lux
 E_{avg} = 1536 lux



Artikel-Nr.	153510-02
EAN:	4260556625607
Modell:	FIELDLED EVO Aufbau, M12 rückseitig
Bestell-Nr.:	153510-02
Modell:	FIELDLED EVO Aufbau, M12 rückseitig
Bauform:	LED Aufbauleuchte für Maschinen
Leuchtmittel:	SMD LED
Lampenleistung:	~86 W
Lampenlichtstrom:	13400 lm
Lampenlichtausbeute:	155 lm/W
Lichtverteilung:	Direkt
Lichtfarbe:	5700K 3-step MacAdam
Farbwiedergabe (Ra):	>85
Versorgungsspannung:	24V DC ± 10%
Anschluss Leuchte:	M12 A-kodiert, rückseitig
Schutzart:	IP67/IP69K
Schutzklasse:	III
Entblendung:	Mikroprismen
Abstrahlwinkel:	100°
Betriebstemperatur:	-30 °C - +60 °C
Lagertemperatur:	-30 °C - +80 °C
Lampenlebensdauer:	> 100.000 h (L80/B10)
Vibrationsfestigkeit:	Bei 10 bis 55 Hz (Amplitude 0,35 mm)
Schockfestigkeit:	Bis 50 g
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Abdeckung:	ESG (Sicherheitsglas), splitterfrei
Höhe [B] x Breite [C]:	30 mm x 150 mm
Länge [A]:	702 mm
Gewicht:	4000 g
Bruttogewicht:	4600 g
Risikogruppe (DIN EN 62471):	Freie Gruppe
Kennzeichnungen:	CE, UKCA, ETL Listed (5003529)
Dimmbar:	Optional über Zubehör
Befestigungszubehör:	Optional; 2 Schraubkanäle für M5 rückseitig
Gefertigt in:	Deutschland