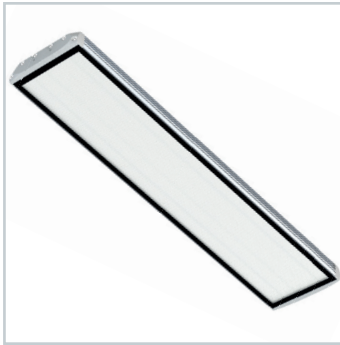


LED Maschinenleuchte

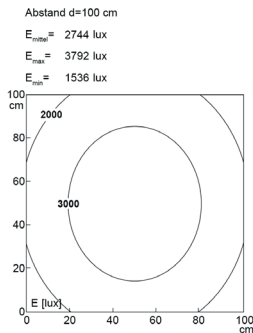
LED machine light



FIELDLED EVO 702_150 Aufbau, 702 mm, 24V DC

Artikel-Nr.: 153510-01
EAN: 4260556625591

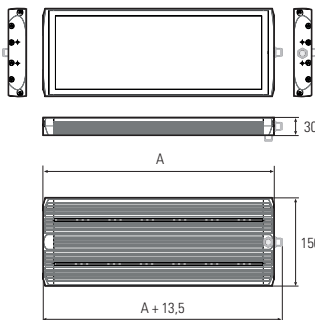
Bestell-Nr.:	153510-01
Modell:	FIELDLED EVO 96 Aufbau
Bauform:	LED Aufbauleuchte für Maschinen
Leuchtmittel:	SMD LED
Lampenleistung:	~86 W
Lampenlichtstrom:	13400 lm
Lampenlichtausbeute:	155 lm/W
Lichtverteilung:	direkt
Lichtfarbe:	Tageslichtweiß (5200 - 5700K)
Anschlusswert Leuchte:	24V DC ± 10%
Anschluss Leuchte:	M12 Sensorstecker A-kodiert, stirnseitig
Schutzart:	IP67/IP69K
Schutzklasse:	III
Entblendung:	Mikroprismen
Abstrahlwinkel:	100°
Betriebstemperatur:	-30... +60 °C
Farbwiedergabe (Ra):	> 85
Lampenlebensdauer:	> 60.000 h
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Abdeckung:	ESG (Sicherheitsglas), splitterfrei
Höhe [B] x Breite [C]:	30 x 150 mm
Länge [A]:	702 mm
Gewicht:	~3200 g
Bruttogewicht:	~4000 g
Risikogruppe (DIN EN 62471):	freie Gruppe
Befestigungszubehör:	optional; 2 Schraubkanäle für M5 rückseitig
Dimmbar:	optional über Zubehör
Kennzeichnung:	CE, UKCA, ETL Listed (5003526)
Gefertigt in:	Deutschland



Abstand [m]	Kegeldurchmesser [m]	Beleuchtungsstärke [lx]
0.5	1.06	E(0°) 16294
	0.93	E(C90) 2616
		E(CD) 42.9° 3327
1.0	2.13	E(0°) 4066
	1.86	E(C90) 654
		E(CD) 42.9° 802
1.5	3.19	E(0°) 1807
	2.79	E(C90) 291
		E(CD) 42.9° 356
2.0	4.26	E(0°) 1016
	3.72	E(C90) 168
		E(CD) 42.9° 200
2.5	5.32	E(0°) 651
	4.65	E(C90) 105
		E(CD) 42.9° 130
3.0	6.39	E(0°) 452
	5.58	E(C90) 73
		E(CD) 42.9° 89

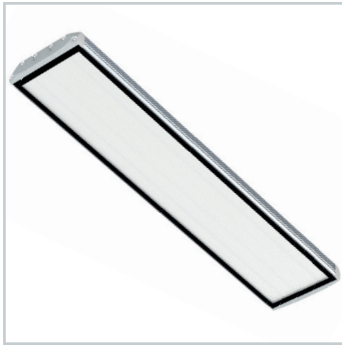
Abstand [m] Kegeldurchmesser [m] Beleuchtungsstärke [lx]

— C0 - C180 (Halbstrahlwinkel: 85.8°)
 — C90 - C270 (Halbstrahlwinkel: 93.4°)



Lampenlebensdauer in Betriebsstunden (L80/B10)

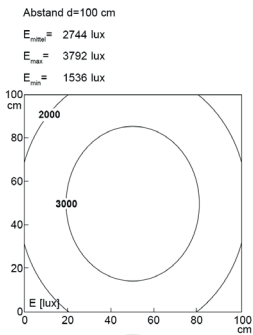
LED Maschinenleuchte
LED machine light



FIELDLED EVO 702_150 Aufbau, 702 mm, 24V DC

Item number: 153510-01
EAN: 4260556625591

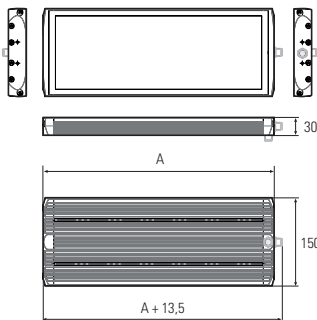
Order number: 153510-01
Model: FIELDLED EVO 96 Aufbau
Type: LED surface-mounted luminaire for machines
Illuminant: SMD LED
Power consumption: ~86 W
Lamp luminous flux: 13400 lm
Lamp luminous efficiency: 155 lm/W
Light distribution: direct
Light colour: daylight white (5200 - 5700K)
Connected load: 24V DC ± 10%
Connection: M12 sensor connector, A-type encoded, front-end
Degree of protection: IP67/IP69K
Class of protection: III
Glare-free microprism
Beam angle (optics): 100°
Operating temperature: -30... +60 °C
Colour rendering (Ra): > 85
Lamps lifetime: > 60,000 h
Housing material: aluminium
Cover material: ESG (toughened safety glass), shatterproof
Height [B] x Width [C]: 30 x 150 mm
Length [A]: 702 mm
Weight (net): ~3200 g
Gross weight: ~4000 g
Risk group (DIN EN 62471): free group
Mounting accessories: optional; two continuous screw channels for metric screws with thread M5 on the reverse
Dimmable: via optional accessory
Marking: CE, UKCA, ETL Listed (5003526)
Made in: Germany



Abstand [m]	Kegeldurchmesser [m]	Beleuchtungsstärke [lx]
0.5	1.06	E(0°) 16294
	0.93	E(C90) 2616
		E(CD) 42.9° 3227
1.0	2.13	E(0°) 4066
	1.86	E(C90) 654
		E(CD) 42.9° 802
1.5	3.19	E(0°) 1807
	2.79	E(C90) 291
		E(CD) 42.9° 356
2.0	4.26	E(0°) 1016
	3.72	E(C90) 168
		E(CD) 42.9° 205
2.5	5.32	E(0°) 651
	4.65	E(C90) 105
		E(CD) 42.9° 128
3.0	6.39	E(0°) 452
	5.58	E(C90) 73
		E(CD) 42.9° 89

Abstand [m] Kegeldurchmesser [m] Beleuchtungsstärke [lx]

— C0 - C180 (Halbstrahlwinkel: 85.8°)
— C90 - C270 (Halbstrahlwinkel: 93.4°)



Lamps lifetime in operation hours (L80/B10)