

ATEX-LED-Arbeitscheinwerfer WF-300



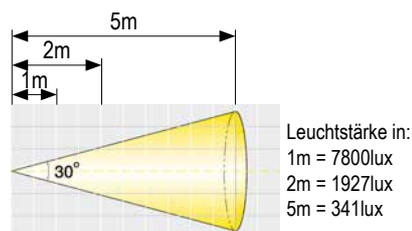
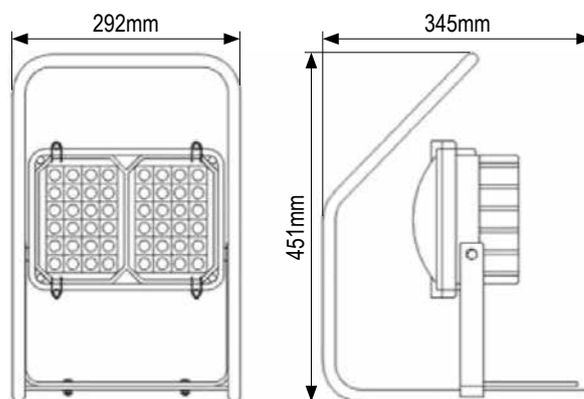
Extrem leistungsstarker LED-Arbeitscheinwerfer. Für den Einsatz in Zone 1 & 2 bei Gas- und Staubatmosphären ideal geeignet für Service- und Wartungsbereich.

Kurzdaten

- Betriebsspannung: 24VDC oder 230VAC
- Gas- und Staub-Ex-Schutz

Technische Daten

Ex-Schutz	II 2 GD Ex emb IIC Z4 Gb Ex td IIIC T103°C Db IP66/67
Zonenklassifikation G (Gase)	Zonen 1 & 2, Gasgruppen IIA, IIB und IIC
Temperaturklassifikation G (Gase)	T4
Zonenklassifikation D (Staub)	Zonen 21 & 22, Staubgruppen IIIB und IIIC
Max. Oberflächentemp. D (Staub)	T103°C.
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C
Zertifikat	SIRA10ATEX5117X IECExSIR10.0016X
Material Gehäuse	Aluminium, Epoxydbeschichtet
Material Linse	Polycarbonat
Strahltyp	30°, Flutlicht
Leuchtmittel Typ	48 x High Power LEDs, weiss
Leuchtmittel Leistung	58W
Leuchtmittel Lichtstrom	3.300lm
Leuchtmittel Lebensdauer	100.000h+
Energiequelle Typ	24VDC oder 230VAC
Schutzart	IP66/67
Gewicht	9kg (ohne Kabel)
Größe (DmxL)	siehe Zeichnung



Lichtverteilung

Artikeltablelle

1	WF-300 ATEX-LED-Arbeitscheinwerfer, 24VDC	ArtNr.: 500040070410
2	WF-300 ATEX-LED-Arbeitscheinwerfer, 230VAC	ArtNr.: 500040070400

K12-P016-S01-V03

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.