

ATEX-Winkelkopflampe TR-24+



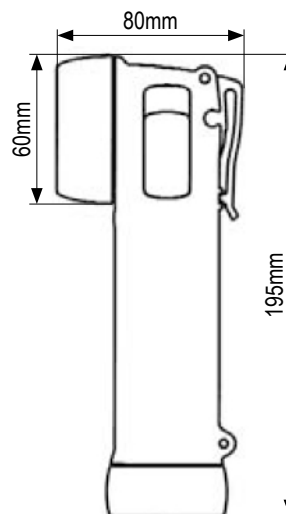
Sicherheitslampe mit Batteriebetrieb und Halogenleuchtmittel.

Kurzdaten

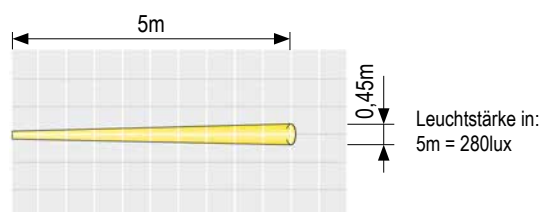
- bis zu 10h Leuchtdauer
- Lichtkegeldurchmesser in 5m Entfernung 0,45m
- Leuchtstärke in 5m Entfernung 280lux

Technische Daten

Ex-Schutz	II 2 GD EEx e ib IIC T4 IP67 T95°C
Zonenklassifikation G (Gase)	Zone 1 & 2, Gasgruppen IIA, IIB, IIC
Temperaturklassifikation G (Gase)	T4
Zonenklassifikation D (Staub)	Zonen 21 und 22
Max. Oberflächentemp. D (Staub)	T135°C
Umgebungstemperatur	-20°C bis +55°C
Zertifikat	BAS02ATEX2220X. IECEx TSA 05.0017X
Material Gehäuse	Antistatisch, stoßfest, thermoplastisch
Material Linse	Polycarbonat, stoßfest mit Hartbeschichtung
Linsendurchmesser	60mm
Strahltyp	Mittlere Spotgröße
Leuchtmittel Typ	Halogen-Lampe
Leuchtmittel Leistung	4W
Leuchtmittel Lichtstrom	23lm
Leuchtmittel Lebensdauer	30h
Energiequelle Typ	2x R20/LR20
Leuchtdauer	bis 10h
Schutzart	IP67 nach EN60529: 1992
Gewicht (inkl. Akkus/Batterien)	0,190kg
Größe	195x80x60mm



RC-460 Halterung



Lichtverteilung

Artikeltablelle

1	TR-24+ ATEX-Winkelkopflampe	ArtNr.: 500040030100
2	Nachleuchtender Ring als Zubehör für ATEX-Winkelkopflampen	ArtNr.: 500040090950
3	RC-460 Halterung für ATEX-Winkelkopflampen	ArtNr.: 500040090940

K12-P006-S01-V04

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.