



Explosionsschutz LED Leuchte EX66



- Material: Polyester (glasfaserverstärkt) / Polycarbonat
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: I
- Explosionsschutz: Zone 2 & 22
- Temperaturklasse: T4
- Gehäusefarbe: weiß
- Gesamtmaße: 324 x 161 x 71 mm
- Montageart: Wand- & Deckenaufbau
- Erkennungsweite: 22 m
- Piktogramme: ohne oder 2 verschiedene Piktogramme-Set's
- Technik: zentrale Stromversorgung
- Betriebsdauer: zentrale Versorgung oder 1h Autotest
- Betriebsspannung: 230 V AC/DC
- Anzahl LED: 2
- LED Farbe: weiß
- Helligkeit: 200 Lm
- Ballast-Lumen-Faktor (BLF): 100%
- **Norm: DIN EN 60079, DIN EN 60598, DIN EN 55015, DIN EN 61000, DIN EN 61547**

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Polyester (glasfaserverstärkt) / Polycarbonat
Erkennungsweite	22 m
Schutzart	IP66
Temperaturklasse	T4
Betriebsspannung	230 V AC/DC
Schutzklasse	I
Gesamtmaße	324 x 161 x 71 mm

Gehäusefarbe	weiß
Technik	zentrale Stromversorgung
Anzahl LED	2
LED Farbe	weiß
Helligkeit	200 Lm
Norm	DIN EN 60079, DIN EN 60598, DIN EN 55015, DIN EN 61000, DIN EN 61547
Explosionsschutz	Zone 2 & 22

Ballast-Lumen-Faktor
(BLF)

100%

Verfügbare Varianten

Betriebsdauer	Montageart	Piktogramme	Artikelnummer
Zentrale Versorgung	Wand- & Deckenaufbau	ohne Piktogramm	EX66-WD-E220-LW-00
Zentrale Versorgung	Wandmontage	unten / rechts / links	EX66-WD-E220-LW-20
Zentrale Versorgung	Wandmontage	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	EX66-WD-E220-LW-24
1h mit Autotest	Wandmontage	ohne Piktogramm	EX66-WD-X1-LW-00
1h mit Autotest	Wandmontage	unten / rechts / links	EX66-WD-X1-LW-20
1h mit Autotest	Wandmontage	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	EX66-WD-X1-LW-24

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.