



## 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	Gehäusefarbe	weiß
Erkennungsweite	22 m	Technik	zentrale Stromversorgung
Schutzart	IP66	Anzahl LED	2
Temperaturklasse	T4	LED Farbe	weiß
Betriebsspannung	230 V AC/DC	Helligkeit	200 Lm
Schutzklasse	I	Norm	DIN EN 60079, DIN EN 60598, DIN EN 55015, DIN EN 61000, DIN EN 61547
Gesamtmaße	324 x 161 x 71 mm	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 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.