



Explosionsschutz LED Leuchte EX64



- Material: Polyester (glasfaserverstärkt) / Polycarbonat
- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: I
- Explosionsschutz: Zone 1, 2 & 21, 22
- Temperaturklasse: T4
- Gehäusefarbe: weiß
- Gesamtmaße: 460 x 226 x 152 mm
- Montageart: Wand- & Deckenaufbau
- Erkennungsweite: 25 m
- Piktogramme: ohne oder 3 verschiedene Piktogramme
- Technik: zentrale Stromversorgung
- Betriebsdauer: zentrale Versorgung oder 1h Autotest
- Betriebsspannung: 230 V AC/DC
- Anzahl LED: 22
- LED Farbe: weiß
- Helligkeit: 510 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	25 m	Technik	zentrale Stromversorgung
Schutzart	IP66	Anzahl LED	22
Temperaturklasse	T4	LED Farbe	weiß
Betriebsspannung	230 V AC/DC	Helligkeit	510 Lm
Schutzklasse	I	Norm	DIN EN 60079, DIN EN 60598, DIN EN 55015, DIN EN 61000, DIN EN 61547
Gesamtmaße	460 x 226 x 152 mm	Explosionsschutz	Zone 1, 2 & 21, 22

Ballast-Lumen-Faktor
(BLF)

100%

Verfügbare Varianten

Betriebsdauer	Montageart	Piktogramme	Artikelnummer
Zentrale Versorgung	Wand- & Deckenaufbau	ohne Piktogramm	EX64-WD-E220-LW-00
Zentrale Versorgung	Wandmontage	unten	EX64-WD-E220-LW-21
Zentrale Versorgung	Wandmontage	rechts	EX64-WD-E220-LW-22
Zentrale Versorgung	Wandmontage	links	EX64-WD-E220-LW-23
1h mit Autotest	Wandmontage	ohne Piktogramm	EX64-WD-X1-LW-00
1h mit Autotest	Wandmontage	unten	EX64-WD-X1-LW-21
1h mit Autotest	Wandmontage	rechts	EX64-WD-X1-LW-22
1h mit Autotest	Wandmontage	links	EX64-WD-X1-LW-23

Dieses Datenblatt wurde am 10.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.