## CROUSE-HINDS SERIES

# Ex II Blitzleuchte dSLB 20

Robuster optischer Signalgeber für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Gruppe II und in den Zonen 1, 2, 21 und 22



### Übersicht

In explosionsgefährdeter Umgebung ist es häufig erforderlich, optische Signale zum Warnen, Melden und Signalisieren einzusetzen. Die Ex II-Blitzleuchte dSLB 20 liefert diese Signalisierungsmöglichkeit. Sie ist für Dauerbetrieb ausgelegt.

Die Blitzleuchte dSLB 20 wird durch Einschalten der Versorgungsspannung aktiviert und ist in verschiedenen Betriebsspannungsausführungen erhältlich. Das stabile Gehäuse ist in Schutzart IP 66/67 ausgeführt und kann in Räumen oder im Freien installiert werden.

Die Ex II-Blitzleuchte besteht aus einem kleinen druckfesten Gehäuse aus Aluminium für die Aufnahme der Elektronik. Die Glaskalotte ist aus gehärtetem Borosilikatglas. Der Anschlussraum ist in der Zündschutzart "erhöhte Sicherheit" ausgeführt.

Für die Erstellung einer Signalgeräte-Kombination benutzen Sie bitte die im Zubehör erhältliche Montageplatte aus V4A mit integrierter Anschaltbox.

#### **Features**

- kompakte Bauform
- vielseitige Verwendung
- lichtstark bis 15 joule
- Schutzart IP 66/67
- Zündschutzart: II 2 G Ex d e IICT5, T6 Gb
  II 2 D Ex tb IIICT95°C, T80°C Db





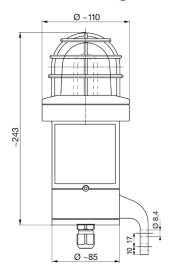
#### Zertifizierung

Zündschutzart	II 2 G Ex d e IIC T5, T6 Gb II 2 D Ex tb IIIC T95°C, T80°C Db
Zulassung	PTB 99 ATEX 1028 IECEx PTB 09. 0062

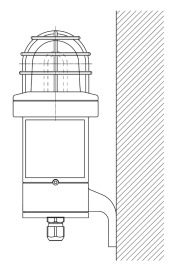
#### Technische Daten

recrimserie Datem			
Gehäuse	Aluminium, Oberfläche lackiert oder gepulvert		
Farbe	gelb/blau		
Haube	Borosilikat-Glaskuppel mit Edelstahl-Schutzkorb		
Haubenfarbe	klar, rot, gelb, grün, blau		
Schutzart	IP 66/67 gemäß EN 60529		
Schutzklasse	I		
Kabeleinführung	1 x M20 x 1.5, 1x Blindstopfen M20 x 1.5		
Anschlussklemmen	Klemmvermögen: 2,5 mm² eindrähtig 1,5 mm² feindrähtig		
	Schutzleiter – Schraubanschluss mit Drahtschutzbügel im Anschlussraum max. 2,5 mm²		
	Potentialausgleichsleiter – Schraubanschluss mit Draht- schutzbügel außen, Klemmvermögen max. 4 mm²		
Blitzenergie	5 Joule/15 Joule		
Blitzfrequenz	ca. 60/min. (1 Hz)		
mittlere Lebensdauer	ca. 5 x 10 <sup>6</sup> Blitze		
Betriebsbedingungen	in Räumen und im Freien		
Betriebsgebrauchslage	beliebig		
Betriebsart	Dauerbetrieb		
Temperaturbereich	turbereich -55 °C bis +40 °C (T6) -55 °C bis +55 °C (T5)		
Gewicht	ca. 2 kg		

#### Übersicht (Angaben in mm)



#### Wandmontage



#### **Bestelldaten**

\* Die vollständige Artikelnummer für ATEX und IECEx-Varianten ergibt sich durch Anhängen des Farbcodes der nebenstehenden Farben an unten genannte Art.-Nr. INMETRO und EAC Varianten sind auf Anfrage erhältlich.

Тур	Bezeichnung	Nennspannung	Spannungsbereich	Blitzenergie	Stromaufnahme	ArtNr.*
dSLB 20	Ex II Blitzleuchte	24 VDC	21-53 VDC	15 Joule	1 A	FHF 224 963
dSLB 20	Ex II Blitzleuchte	80 VDC	72-132 VDC	15 Joule	250 mA	FHF 224 965
dSLB 20	Ex II Blitzleuchte	115 VAC	103-127 VAC	15 Joule	200 mA	FHF 224 966
dSLB 20	Ex II Blitzleuchte	230 VAC	207-253 VAC	15 Joule	200 mA	FHF 224 997
dSLB 20	Ex II Blitzleuchte	12 VDC	10-14 VDC	5 Joule	600 mA	FHF 224 912
dSLB 20	Ex II Blitzleuchte	24 VDC	21-53 VDC	5 Joule	280 mA	FHF 224 913
dSLB 20	Ex II Blitzleuchte	80 VDC	72-132 VDC	5 Joule	90 mA	FHF 224 915
dSLB 20	Ex II Blitzleuchte	115 VAV	103-127 VAC	5 Joule	135 mA	FHF 224 906
dSLB 20	Ex II Blitzleuchte	230 VAC	207-253 VAC	5 Joule	130 mA	FHF 224 907
Zubehör						

klar	01
rot	02
gelb	03
grün	04
blau	05



Montageplatte mit integrierter Anschaltbox

FHF Funke + Huster Fernsig GmbH Gewerbeallee 15-19 D-45478 Mülheim an der Ruhr Telefon +49-208-82 68-0 Telefax +49-208-82 68-286 http://www.fhf.de FHF 229 901 01