

OGNIOSZCZELNA OPRAWA OŚWIETLENIOWA ze świetłówkami kompaktowymi TYP HA-DL



1: Typ HA-DL 16
2: Typ HA-DL 25

3: Typ HA-DL 14
4: Typ HA-DL 13

5: Typ HA-DL 12

Cechy techniczne

- kompaktowa oprawa oświetleniowa ze świetłówkami o dużej wydajności świetlnej – alternatywnie od 2 do 6 kloszy w wykonaniu przeciwybuchowym
- klosz z poliwęglanu odporny na udary, zapewniający optymalne oświetlenie przestrzenne
- odłącznik do odłączania napięcia przy wymianie świetłówek
- prosta wymiana świetłówek dzięki technice wtykowej
- wszystkie elementy posiadają powierzchnie złącz ognioszczelnych wykonane z materiału nierdzewnego
- system połączeń kołnierzowych oprawy oświetleniowej
- podłączenie za pomocą złącz wtykowych 230 V typu HA-SV 230 lub szybkwypustów typu HA-LSA 4A
- w razie potrzeby prosty montaż odbłyśników

Dane techniczne

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| • Napięcie znamionowe | 230 V |
| • Prąd znamionowy dla 1 lampy | 67 mA |
| • Moc lampy | 13 W |
| • Współczynnik mocy λ | 0,9 |
| • Przekrój przewodu łączeniowego | 10 mm ² |
| • Temperatura otoczenia maks. | 40 °C |
| • Masa / długość ok. | - HA-DL 12 8,5 kg / 330 mm |
| | - HA-DL 13 10,5 kg / 415 mm |
| | - HA-DL 14 12,5 kg / 500 mm |
| | - HA-DL 25 16,0 kg / 650 mm |
| | - HA-DL 16 16,5 kg / 650 mm |
| • Szerokość z / bez reflektora | 110 / 156 mm |
| • Wysokość | 163 mm |

Rodzaj ochrony

Rodzaj budowy: I M2 EEx d I, EExdI
Stopień ochrony: I P 65

Orzeczenie

IBExU01ATEX1005 X, KDB Nr 01.E.118X