

Hängeleuchte LED



Technische Daten

Allgemein:

Produkt-Typ: 6050/604-801-7B2-000850-002

Ausführung: Hängemontage

Explosionsschutz:

IECEx Gasexplosionsschutz: Ex db eb op is IIC T.. Gb

IECEx Staubexplosionsschutz: Ex tb op is IIIC T.. Db

ATEX Gasexplosionsschutz: II 2 G Ex db eb op is IIC T.. Gb

ATEX Staubexplosionsschutz: II 2 D Ex tb op is IIIC T.. Db

Gas-Temperaturklasse: T4

Staub-Oberflächentemperatur max.: 110 °C

Bescheinigungen: ATEX (BVIS), Brasilien (ULB), IECEx (BVIS), Polen (CNBOP)

Konformitätserklärungen: ATEX (EUK), Konformitätserklärung (AUS)

Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 220 ... 240 V

Schnittstellen: DALI

Frequenzbereich: 50 – 60 Hz

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur: -40 °C ... +70 °C

Lichttechnische Daten:

Anzahl der Lampen: 1

Lampenleistung: 80 W

Leuchtmittel: LED

Lichtfarbe: 5000K - Neutralweiß

Leuchteneffizienz: 113 lm/W

Leuchtenlichtstrom: 8800 lm

Farbwiedergabe: ≥ 80

Mechanische Daten:

Schutzglasausführung: klar

Ausführung: Hängemontage

Schutzart (IP): IP66 / IP68 (10 m)

Gehäusematerial: Aluminium, seewasserbeständig

Dichtungsmaterial: Silikon

Anschlussklemmen eindrätig max.: 6 mm²

Anschlussklemmen feindrätig max.: 4 mm²

Art der Anschlussleitung: eindrätig feindrätig feindrätig mit Clip

Baugröße: 1

Reflektor: Nein



Komponenten:

Kabelverschraubungen: 1 x M25 x 1,5

Verschlussstopfen: 1 x M25 x 1,5

Schutzkorb: Nein

Beispiel-Typ: 6050/604-801-7B2-000850-002 | Art. Nr. 270017

Hersteller: R. STAHL Schaltgeräte GmbH | Am Bahnhof 30 | 74638 WALDENBURG | r-stahl.com