



Schuch - SCHUCH e864F 12L60/1/1,6 LED

EX LED Nood armatuur e864F 12L60/1/1,6 ca. 5.920 lumen, armatuur vermogen 47W, 6.500K, Ra.80, glasvezelv. polyester behuizing en gesatineerde polycarbonaat kap, RVS bevestigingsklemmen, IP66, geschikt voor zone 1/21, II 2 G Ex db eb op is q IIC T4 Gb II 2D Ex op is IIIC T80°C Db afm. 1375x221x114mm (LxBxH) Temp. 0°C tot +45°C voorzien van nood-unit 1 uur autonomie, fabrikaat Schuch, type e864F 12L60/1/1,6 code 86400 0002

Artikelnummer 102993
Artikelkortingsgroep 8865
Merk Schuch
Artikelnummer fabrikant 864000002

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Montagewijze Opbouw

Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0

Materiaal behuizing Kunststof
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Type tandwiel, gereedschap LED besturingsapparatuur stroomgestuurd

Verwisselbare voorsc hakelapparatuur
Geschikt voor markeringstype Zonder
Toepassing indicator
Erkenningsafstand 0 m

Type schakeling
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C 0 h
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) 0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) 0 %
Beschermingsgraad (IP) IP66

| | |
|---|-----------------------|
| Slagvastheid | IK10 |
| Beschermingsklasse | I |
| volgens IEC 61140 | |
| Voor explosieveilige (Ex) zone gas | 1, 2 |
| Voor Ex-zone met stof | 21, 22 |
| Nominale bedrijfsduur | 1 - 1 h |
| Geschikt voor lampvermogen | 0 - 0 W |
| Systeemvermogen, systeemprestaties | 41 W |
| | 0 - 0 lm |
| Lichtstroom in noodbedrijf (Lm) | 750 lm |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurtemperatuur | 6500 - 6500 K |
| Kleurweergave-index | 80-89 (klasse 1B) |
| Arbeidsfactor | 0 |
| Constance lichtstroom regeling | |
| Breedte | 182 mm |
| Hoogte/diepte | 114 mm |
| Lengte | 1250 mm |
| Buitendiameter | 0 mm |
| Inbouwbreedte | 0 mm |
| Inbouwhoogte/-diepte | 0 mm |
| Inbouwlengte | 0 mm |
| Inbouwdiameter | 0 mm |
| Type bedrading | |
| Aantal polen | 0 |
| Geleiderdoorsnede | 0 mm ² |
| Aansluitwijze | Steekklem |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede | 0 - 0 mm ² |

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024