



Schuch - SCHUCH nD867 12L60/1/4

EX-armatuur LED 48 Watt, 6.320 lumen, polyester behuizing met heldere polycarbonate kap en RVS bevestigingsklemmen, IP66, 5.000K, Ra >80 beschermingsklasse II v.v. geïntegreerde nood-unit, 1 uur autonomie, 750 lm bij nood, Omgevingstemperatuur -25°C tot +40°C geschikt voor zone 2 en 22: II 3G Ex ec IIC T4 Gc (zone 2) II 3D Ex tc IIIC T80°C (zone 22) fabrikaat Schuch, type nD867 12L60/1/4, code 86700 0014

Artikelnummer 107398
Artikelkortingsgroep 8800
Merk Schuch
Artikelnummer fabrikant 867000014

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Montagewijze Opbouw
Voedingssysteem Gedecentraliseerd
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 voorschakelapparatuur

Geschikt voor markeringstype Zonder
Toepassing indicator
Erkenningsafstand 0 m
Bewakingsinrichting Automatische zelftest, diagnose
Type schakeling Continuschakeling/paraatschakeling

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 volgens IEC 61140	I
Voor explosieveilige (Ex) zone gas	2
Voor Ex-zone met stof	22
Nominale bedrijfsduur	1 - 1 h
Geschikt voor lampvermogen	0 - 0 W
Systeemvermogen, systeemprestaties	41 W
Effectieve lichtstroom	6320 lm
Lichtstroom in noodbedrijf (Lm)	800 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	5000 - 5000 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	4
Geleiderdoorsnede	2.5 mm ²
Aansluitwijze	Steekklem

Dit productblad is gegenereerd op 22-11-2024