



Inotec - NOODARM BN 9500 D ATS 1h

BN 9500 D ATS decentraal nood armatuur voorzien van 12x LED 0,5W, 500 lm, 4,5W 1 uur autonomie, recharge 12 uur, v.v. zelftest functie, incl. indicatie LED, kleurtemp. 4000K, 230V, 50Hz<65mA, slagvast polycarbonaat grijze behuizing, voorzien van polycarbonaat gesatineerde kap, IP65, IK10 3x kabelingang (PG 11) excl. wartel, afm. 357x130mmx71mm (LxBxH) fabrikaat Inotec code 8989500/1h

Artikelnummer 111819
Artikelkortingsgroep 9590
Merk Inotec
Artikelnummer fabrikant 8989500

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Montagewijze
Functie
Geschikt voor markeringstype
Toepassing indicator
Met pictogram
Bewakingsinrichting
Geschikt voor standby-schakeling
Geschikt voor continu schakeling
Met afstandsschakela araansluiting (VDE 0100-718, VDE 0108-100)
Met afstandsbediening
Voedingssysteem
Accu-eigenschap
Lichtbron
Met lichtbron
Geschikt voor aantal 0 lichtbronnen
Lamphouder
Aantal 0
verlichtingskoppen
Materiaal behuizing
RAL-nummer 0
behuizing
Kleur behuizing
Materiaal afdekking
Spanningstype
Nominale spanning 0 - 0 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap
Verwisselbare voorsc hakelapparatuur
Lichtverdeler

Max. aantal armaturen0
 per leidingbeveiliging
 sschakelaar B16
 Energie-
 efficiëntieklasse van
 de lichtbron volgens
 EU regelgeving
 2019/2015
 Max. aantal armaturen0
 per leidingbeveiliging
 sschakelaar C16
 Nominale levensduur 0 h
 L70/B50 bij 25 °C
 Lumenbehoud bij 0 %
 gemiddelde
 levensduur van
 50.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Lumenbehoud bij 0 %
 gemiddelde
 levensduur van
 100.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Uitval bij gemiddelde 0 %
 levensduur van
 50.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Uitval bij gemiddelde 0 %
 levensduur van
 100.000 uur bij 25 °C
 omgeving (tq)
 Constante lichtstroom
 regeling
 Beschermingsgraad
 (IP)
 Beschermingsgraad
 (NEMA)
 Slagvastheid
 Beschermingsklasse
 volgens IEC 61140
 Armatuur met
 begrensde oppervlakt
 etemperatuur "D"
 volgens EN
 60598-2-24
 Nominale omgevingst 0 - 0 °C
 emperatuur volgens
 IEC62722-2-1
 Systeemvermogen, 0 W
 systeemprestaties
 Effectieve lichtstroom 0 lm
 Lichtstroom in stand- 0 lm
 by
 Kleurtemperatuur 0 - 0 K
 Arbeidsfactor 0
 Erkenningsafstand 0 m
 Nominale bedrijfsduur0 - 0 h
 Flikkerende waarde 0
 Pst LM
 Stroboscoopeffectwa 0
 arde SVM
 Breedte 0 mm
 Hoogte/diepte 0 mm
 Lengte 0 mm
 Buitendiameter 0 mm
 Inbouwbreedte 0 mm
 Inbouwhoogte/-diepte 0 mm
 Inbouwlengte 0 mm
 Inbouwdiameter 0 mm
 Type bedrading
 Aantal polen 0
 Geleiderdoorsnede 0 mm²

Aansluitwijze

Dit productblad is gegenereerd op 28-07-2024