



Inotec - NOODARM BNP 3070 ATS 1h RECHTD-OMH

Inotec decentraal LED vluchtweg aanduiding
armatuur. - polycarbonaat
plafond-/wandarmatuur - behuizing wit
(RAL9003) - Transparant Methacrylaat
pictogramplaat - 1 uur autonomie / 12 uur
herlaadtijd - met auto functie test. - leesafstand
25,8 meter - IP42 / IK04, temp. bereik 0°C tot
40°C - 230V / 50Hz<30mA, 3,1W - Incl.
pictogram omhoog/rechtdoor - afm.
300x36x237,5mm (Breedte x Dikte x Hoogte)
Type BNP 3070 ATS 1h - 8983070PO

Artikelnummer 111443
Artikelkortingsgroep 9590
Merk Inotec
Artikelnummer 8983070PO
fabrikant

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Montagewijze
Funcie
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
 refgeling
 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 mm ²
Aansluitwijze	

Dit productblad is gegenereerd op 29-07-2024