



# Inotec - NOODARM BNP 3070 ATS 1h LINKS+RECHTS

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 LINKS EN RECHTS - afm.  
300x36x237,5mm (Breedte x Dikte x Hoogte)  
Type BNP 3070 ATS 1h - 8983070PL/PR

**Artikelnummer** 111851  
**Artikelkortingsgroep** 9590  
**Merk** Inotec  
**Artikelnummer fabrikant** 8983070PL/PR

## **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 lichtbronnen** 0  
**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

<b>Inbouwlengte</b>	0 mm
<b>Inbouwdiameter</b>	0 mm
<b>Type bedrading</b>	
<b>Aantal polen</b>	0
<b>Geleiderdoorsnede</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>Aansluitwijze</b>	

Dit productblad is gegenereerd op 26-07-2024