



Inotec - NOODARMATUUR BNP 3250 E SLB ATS

Inotec LED vluchtweg armatuur, plafondinbouw,
- Decentraal (mode: niet continu) - 1x 3W LED
Module 4000K / 250 lm - polycarbonaat vlak
plafondarmatuur - Symmetrische lichtverdeling -
behuizing wit (RAL9003) - t.b.v. plafondinbouw,
gatmaat ø60mm - 1 uur autonomie - met auto
functie test. - IP40 / IK04, temp. bereik 0°C tot
40°C - 230V AC +/- 10% 50/60Hz 25mA, 3,1W
- temp. bereik 0°C tot 40°C - klem t.b.v. max
2,5mm² - afm. ø80mm (ø60mm zaagmaat) /
20mm inbouwdiepte - afm. separate bijplaats
unit 256x30x27mm Type BN 3250 E SLB ATS,
code 8983250EL04

Artikelnummer 113425
Artikelkortingsgroep 9590
Merk Inotec
Artikelnummer 8983250EL04
fabrikant

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Voedingssysteem
Bewakingsinrichting
Effectieve lichtstroom 0
Montagewijze Inbouw
Functie
Geschikt voor
markeringstype
Toepassing indicator
Geschikt voor
standby-schakeling
Geschikt voor continu
schakeling
Met afstandsschakela
araansluiting (VDE
0100-718, VDE
0108-100)
Met
afstandsbediening

Accu-eigenschap

Lichtbron
Met lichtbron
Geschikt voor aantal 0
lichtbronnen
Lamphouder
Aantal 0
verlichtingskoppen
Materiaal behuizing Overig
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 IP40
 (IP)
 Beschermingsgraad
 (NEMA)
 Slagvastheid
 Beschermingsklasse
 volgens IEC 61140
 Armatuur met
 begrensde oppervlakt
 etemperatuur "D"
 volgens EN
 60598-2-24
 Nominale omgevingst 0 - 40 °C
 emperatuur volgens
 IEC62722-2-1
 Lichtstroom in 0 lm
 noodbedrijf (Lm)
 0 - 0 lm
 Systeemvermogen,
 systeemprestaties 0 W
 0 W
 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
Aansluitbare 0 - 0 mm²
geleiderdoorsnede

Dit productblad is gegenereerd op 23-12-2024