

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# NU3773

## Signalna lampica 12-24V 2m



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Svetlosni modul
Prezentacija uređaja	Mehanizam
[ue] nazivni napon	12...24 V DC
Broj modula	2 modula
Način pričvršćivanja	Utično
Nijansa boje	Bela
Nijansa boje	Bela

### Dopunske informacije

Ulazna snaga	0,7 W
Boja bloka	Bela
Tip sijalice	LED lampica
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Kapacitet priključaka	<= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> za fleksibilni kabl(ovi) <= 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> za kruti kabl(ovi)
Materijal	PC: mehanizam poklopca PC (polikarbonat) GF10 FR: kućište
Standardi	EN 62094-1 CE
Direktive	2014/35/EU - niskonaponska direktiva
Temperatura okoline za rad uređaja	5...45 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-5...50 °C
Dubina za ugradnju	21 mm
Dubina	31 mm
Širina	45 mm
Visina	45 mm
Masa proizvoda	0,035 kg
Otpornost na hemijske supstance	Otporan na alkohol (70%) Otporan na alkohol (96%) Otporan na A-mlečnu kiselinu Otporan na razblaženi kvarterni amonijum Otporan na razblaženo izbeljivač Otporan na razblažen amonijak Otporan na vodu sa sapunom Otporan na čistač kristala Otporan na vodonik peroksid 10 zapremina Otporan na heksan

### Okruženje

Ik stepen zaštite	IK03
Ip stepen zaštite	IP2XC

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,3 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	61,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	1,941 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Sustainable packaging	Yes
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja