

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU3775

Svetlosni modul 230V 1m



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Svetlosni modul
Prezentacija uređaja	Mehanizam
[ue] nazivni napon	230 V AC pri 50...60 Hz
Broj modula	1 modul
Način pričvršćivanja	Utično
Nijansa boje	Bela

Dopunske informacije

Ulazna snaga	1 W
Boja bloka	Bela
Tip sijalice	LED lampica
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Kapacitet priključaka	<= 2 x 2.5 mm ² za fleksibilni kabl(ovi) <= 2 x 2.5 mm ² 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	22,5 mm
Visina	45 mm
Masa proizvoda	0,018 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	3,0 cm
Package 1 Width	5,5 cm
Package 1 Length	8,0 cm
Package 1 Weight	30,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8,0 cm
Package 2 Width	18,0 cm
Package 2 Length	25,0 cm
Package 2 Weight	413,0 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	60
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	2,924 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja