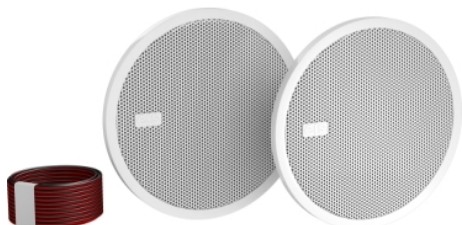


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NU3488

Zvučnici BT



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	New Unica
Tip proizvoda ili komponente	Zvučnik
Prezentacija uređaja	Mehanizam

Dopunske informacije

Montaža uređaja	False ceiling Ugradno
Način pričvršćivanja	Na otvor
Impedansa ulaza	8 Ohm
Sastav uređaja	2 2.5" zvučnik
Tip komunikacije	Wired (5 m)
Nijansa boje	Bela (RAL 9003)
Maksimalna potrošnja u w	5 W
Nazivna izlazna snaga	3 W
Propusni opseg	170...12000 Hz
Odnos signal/šum	86 dB
Broj kablova	2 kabl(ovi)
Krutost kabla	Fleksibilni
Materijal	Plastika
Količina po setu	2 dela
Prečnik	Spoljašnja: 95 mm
Visina	66 mm
Širina	66 mm
Dubina	28 mm
Dubina za ugradnju	23 mm
Masa proizvoda	0,5 kg

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Ik stepen zaštite	IK01
Karakteristike vezane za zdravlje	Lead free
Karakteristike životne sredine	Halogen free

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,500 cm
Package 1 Width	12,000 cm
Package 1 Length	22,000 cm
Package 1 Weight	411,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	1,946 kg

Održivost ponude

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