



Glavno

Range of product	Asfora
Product or component type	Rotary dimmer
Device presentation	Complete product
Load type	230 V AC incandescent lamp 40...600 W 230 V AC halogen lamp 40...600 W Low voltage halogen lamp with ferromagnetic transformer 40...600 W
Colour tint	White
Type of packing	Box

Komplementarno

Device mounting	Flush
Switch function	2-way
Dimmer application	Inductive load Ohmic load
Protection type	Fuse protection
Associated fuse rating	6.3 A
[Ue] rated operational voltage	230 V AC 50 Hz
Connections - terminals	Pillar terminals
Number of cables	2 x 2.5 mm ²
Cable stiffness	Flexible Rigid
Wire stripping length	8 mm
Material	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): central plate ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): cover frame ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): knob
Surface finish	Glossy
Conductor material	Copper
Fixing mode	Claws 53...78 mm
Height	83 mm
Width	83 mm
Depth	49 mm
Projecting depth	20 mm
Product weight	0.111 kg

Okolina

product certifications	FIMKO GOST NEMKO SEMKO TSE UKR VDE
quality labels	CE
IP degree of protection	IP20

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 1101 - Schneider Electric declaration	Compliant - since 1101 - Schneider Electric declaration of conformity

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda.
 Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene.
 Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog.
 Niti društvo Schneider Electric, Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.

of conformity

Reference not containing SVHC above the threshold

Reference not containing SVHC above the threshold
