



Produktdata

Serie	Mureva Styl
Produktspekter	Mureva Styl
Produkt eller type komponent	Bryter
Fargetone	Antrasitt (RAL 7016)

Teknisk data

Enhetens utseende	Komplett produkt
Montering av enhet	Overflate
Overflatebehandling	Ubehandlet
Type overflate	Matt
Bryterfunksjon	2-polet 1-veis
[Ue] Merkespenning	250 V
Merking	0 - 1
Merkestrøm	16 AX
Teknologi	Mekanisk
Festemetode	Med skruer
Lasttype	Load for energy saving lamps with ballast: 200 W
[Ue] merkespenning	250 V AC
Antall brytere	1
Aktuator	Vippebryter
Kabelinngang	Easy valve access diameter: 6...20 mm
Maks tverrsnitt på klemme	1,5...2,5 mm ² for stiv kabel (kabler) 1,5...2,5 mm ² for mangetrådet kabel (kabler) 1,5...2,5 mm ² for fleksibel kabel (kabler)
Tilkoblinger	Hurtigklemmer
Bredde	76 Mm
Høyde	76 Mm
Dybde	64 Mm
Dybde	64 Mm
Materiale	ABS (Akrylnitril-Butadien-Styren) SEBS Messing
Brukervilkår	Innendørs/Utendørs

Avmantlings lengde	13 Mm
Motstand mot kjemiske stoffer	Med alcohol (70 %) Med alcohol (96 %) Med Acid Med ammonium Med bleach Med ammonia Med water Med cleaner Med volumes Med hexane

Miljø

Godkjenninger	EAC AenOR NF CE
IP-grad	IP55
IK beskyttelsesklasse	IK08
Flammehemming	Selvslukkende 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Standarder	EN 60669-1
Omgivelsestemperatur drift	-5...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...55 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	7,600 Cm
Pakke 1 Bredde	5,700 Cm
Pakke 1 Lengde	7,600 Cm
Pakke 1 Vekt	130,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	8,000 Cm
Pakke 2 Bredde	16,000 Cm
Pakke 2 Lengde	39,500 Cm
Pakke 2 Vekt	1,399 Kg
Enhetstype pakke 3	S04
Antall enheter i pakke 3	60
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	40,000 Cm
Pakke 3 Lengde	60,000 Cm
Pakke 3 Vekt	8,660 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	7
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.502795239
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.027210381
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.017672461
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0.61456
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0.6 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.132890501

Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	9 %
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel ↗
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	PL
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status :	Commercialised
-----------------------	-----------------------