

TUOTEPERHEEN TEKNISET TIEDOT

LED Strip Superior Profiles

Profiilit ammattikäytön LED-nauhoille



SOVELLUSALUEET

- Yleisvalaistus ulkotiloissa

TUOTE-EDUT

- Click and Play: LED-moduulit napsautettavissa nopeasti ja helposti paikoilleen, työkaluja ei tarvita

TEKNISET TIEDOT**Mitat ja paino**

Tuotteen kuvaus	Tuotteen paino	Sisämitat	Korkeus	Leveys	Pituus
LS AY SUP -PF01/U/16X10/13/1 ¹⁾	54,00 g	13 mm	10,0 mm	16,0 mm	1000 mm
LS AY SUP -PFS01/16X10/13/0,015 ¹⁾	1,00 g	13 mm	10,0 mm	16,0 mm	15,0 mm

¹⁾ Voidaan yhdistää SUPERIOR suojaamattomien LED-nauhojen kanssa

Viivapiirroskuva numeroilla



LS AY SUP -PF01/U/16X10/13/1

LS AY SUP -PFS01/16X10/13/0,015

Väri ja materiaalit

Tuotteen kuvaus	Tuotteen väri
LS AY SUP -PF01/U/16X10/13/1 ¹⁾	Valkoinen
LS AY SUP -PFS01/16X10/13/0,015 ¹⁾	Valkoinen

¹⁾ Voidaan yhdistää SUPERIOR suojaamattomien LED-nauhojen kanssa

KÄYTTÖKOHDETTA KOSKEVA SUOSITUS

Lisätietoja käyttökohteesta ja kuvista on tuotteen teknisissä tiedoissa.

MYynti JA TEKNINEN TUKE

Myynti ja tekninen tuki www.ledvance.fi

MAAKOHTAISET TIEDOT

Tuotteen kuvaus	Tuotekoodi	METEL-Code	SEG-No.	STK-numero	UK Org
LS AY SUP - PF01/U/16X10/13/1	4058075304741	-	-	4246089	-
LS AY SUP - PFS01/16X10/13/0,015	4058075304710	-	-	4246090	-

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Bruttopaino	Tilavuus
4058075304758	Lähetyslaatikko 50	1030 mm x 140 mm x 100 mm	3149,00 g	14.42 dm ³
4058075304727	Lähetyslaatikko 100	180 mm x 100 mm x 180 mm	229,00 g	3.24 dm ³

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

ACCESSORIES OPTIONAL

Tuotteen kuvaus	Accessory name	Accessory code
LS AY SUP -PF01/U/16X10/13/1	LED Strip Superior Connectors, -SEF	▶ 4058075304697
LS AY SUP -PF01/U/16X10/13/1	LED Strip Superior Profiles, -PFS01/16X10/13/0,015	▶ 4058075304727

VASTUUVAPAUTUSLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.