

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

ENDURA STYLE Square SQ 13 W DG

ENDURA STYLE SQUARE | Seinä- ja kattovalaisimet modernilla nelikulmaisella muodolla



SOVELLUSALUEET

- Ulkokäyttö (IP44)
- Rakennusten julkisivut
- Terassit, parvekkeet

TUOTE-EDUT

- Energiatehokas LED-teknologian ansiosta
- Helppo ja nopea asennus

TUOTTEEN OMINAISUUDET

- Kirkkaat ja toiminnalliset LED-ulkovalaisimet
- Runko painevalettua alumiinia
- Saatavilla kahdella kotelon värillä



TEKNISET TIEDOT

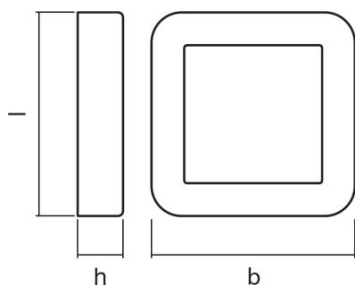
Sähkötekniset tiedot

Nimellisteho	13,50 W
Toimintatapa	Mains voltage
Nimellisjännite	220...240 V
Verkkotaajuus	50/60 Hz

Valonjakotiedot

Väriämpötila	3000 K
Värintoistoindeksi Ra	>80
Valon väri (EN 12464-1 mukaan)	Lämmin valkoinen
Valovirta	480 lm
Valotehokkuus	37 lm/W

Mitat ja paino



Pituus	202,0 mm
Leveys	202,0 mm
Korkeus	45,0 mm
Tuotteen paino	900,00 g

Väri ja materiaalit

Rungon materiaali	Aluminum
Tuotteen väri	Dark gray
Rungon väri	Dark gray
Suojuksen materiaali	POLYCARBONATE (PC)

Lämpötila- ja ympäristöolosuhteet

Ympäristön lämpötila-alue	-20...+40 °C
---------------------------	--------------

Elinikä

Kytkejäjaksojen määrä	15000
Nimelliskäyttöikä	30000 h

Tuotteen täydentävät tiedot

Asennustyyppi	Surface
Asennuspaikka	Seinään

Kapasiteetit

Himmennettävä	Ei
Liitäntätapa	Screw terminal
Led-moduuli vaihdettavissa	Ei vaihdettavissa

Sertifikaatit ja standardit

Suojausluokka	I
Suojaustapa	IP44
Standardit	CE/EAC/REACH/RoHS

TEKNISET VARUSTEET

- Sisältää kaikki asennus- ja kiinnitystarvikkeet

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Bruttopaino	Tilavuus
4058075205253	Yksikköpakkaus 1	65 mm x 237 mm x 228 mm	960,00 g	3.51 dm ³
4058075205260	Lähetyslaatikko 6	470 mm x 255 mm x 215 mm	6034,00 g	25.77 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.

VASTUUVAPAUTUSLAUSEKE

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