

TUOTESELOSTE

TruSys® PFM ENERGY RAIL 5P 3000

TruSys® PERFORMANCE ENERGY RAIL 5 POLE | 5-napainen runkokisko



PERFOR-
MANCE
CLASS

Käyttökohteet

- Teollisuushallit, korkeat hyllyvarastot, autotallit, rautakaupat

Tuote-edut

- Yksinkertainen asennus
- Joustavuutta kahden eri pituusvaihtoehdon ansiosta (1500 mm, 3000 mm ja 1500 mm end rail)

Tuoteominaisuudet

- Läp johdotettu 5-johdinkaapelilla
- Saatavilla eri pituisina
- Sisäinen kytkentä ensimmäiseen valaisimeen, ulkoista kytkentäyksikköä ei tarvita
- Teräsrunko
- Päätyprofiili ilman sähköistä liitintä ja mekaanista profiilijatketta



TEKNISET TIEDOT

MITAT JA PAINO

Pituus	3150 mm
Leveys	70,2 mm
Korkeus	38,8 mm
Tuotteen paino	3260,00 g



MATERIAALIT & VÄRIT

Tuotteen väri	valkoinen
---------------	-----------

KÄYTTÖ & KIINNITYS

Käyttöympäristön lämpötila-alue	-25...+60 °C
Kotelointiluokka	IP20
Kiinnitystapa	Surface
Asennuspaikka	Kattoon
Mukana valonlähde	Ei


SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT


Standardit	CE
------------	----

Tekniset varusteet

- Erilaisia tarvikkeita saatavilla

LATAUKSET

Dokumentit ja sertifikaatit	Dokumentin nimi
 User instruction	User Instruction Trunking System

CAD/BIM-tiedostot	Dokumentin nimi
 CAD_STEP_3D	TRUSYS PFM ER 3000

LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4058075299498	Kuljetuslaatikko 10	3,230 mm x 460 mm x 170 mm	35083.00 g	252.59 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.

VASTUUVAPAAUSLAUSEKE

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