



# RCS750 - 3-piirinen kiskojärjestelmä

## RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)

### 3-vaihekosketinkisko

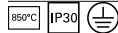
3-piirinen RCS750-kiskojärjestelmä on valmistettu alumiinikiskosta. Pituusvaihtoehdot ovat 1, 2, 3 ja 4 metriä, ja sähköisiä liitäntöjä on neljä. Mikä tahansa kokoonpano voidaan luoda helposti: vaakasuuntainen tai pystysuuntainen, pinta- tai uppoasennus kattoon, seinään tai vapaasti seisoviin paneeleihin. Järjestelmää voi käyttää myös kelluvana rakenteena. Kaikissa valaisimissa on erillinen virtalähde, ja ne voidaan kytkeä valikoiden. Niitä voidaan siirtää helposti valaistus- ja esittelytarpeen mukaan. Näin voidaan luoda monitoimintainen kiskojärjestelmä korostusvalaistusta ja ripustettavia mainos- ja somistusmateriaaleja varten. Sarja sovittimia, virtaliittimiä ja asennustarvikkeita on myös saatavissa.

### Tuotetiedot

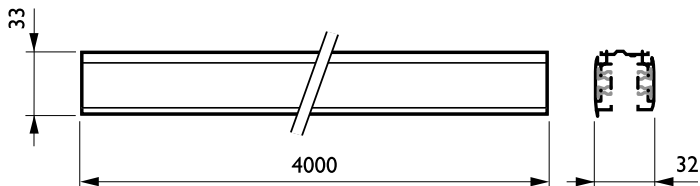
Yleistä tietoa		Pituus	
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I	Pituus	4.0 m
Hehkulankatesti	Lämpötila 850 °C, kesto 5 s	Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	NaN x NaN x 4000 mm (NaN x NaN x 157.5 in)
Ripustustarvikkeet	No [-]	Hyväksyntä ja käyttökohteet	
Mekaaniset lisävarusteet	No [-]	IP-luokka	IP30 [ Työkalusuojattu]
Lisävarusteen väri	Alumiini	Tuotetiedot	
Käyttö ja sähkö tiedot		Koko tuotekoodi	871155938109100
Sähkötarvikkeet	No [-]	Tilaustuotteen nimi	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)
Piiri	3C [ 3-vaihekosketinkisko]	EAN/UPC – tuote	8711559381091
Mekaaniset tiedot ja runko		Tilauuskoodi	38109100
Kokonaispituus	4000 mm	SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
		SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	1

## RCS750 - 3-piirinen kiskojärjestelmä

SAP-materiaali	910500188715
SAP-nettopaino (kappale)	3,500 kg



### Mittapiirros



3-circuit square RCS750

