



RCS750 - 3-piirinen kiskojärjestelmä

RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)

3-vaihekosketinkisko

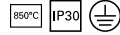
3-piirinen RCS750-kiskojärjestelmä on valmistettu alumiinikiskosta. Pituusvaihtoehdot ovat 1, 2, 3 ja 4 metriä, ja sähköisiä liitäntöjä on neljä. Mikä tahansa kokoonpano voidaan luoda helposti: vaakasuuntainen tai pystysuuntainen, pinta- tai uppoasennus kattoon, seinään tai vapaasti seisoviin paneeleihin. 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

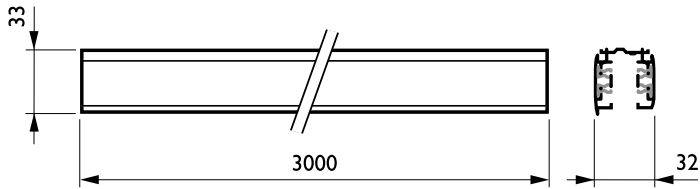
Yleistä tietoa		Pituus	
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I	Pituus	3.0 m
Hehkulankatesti	Lämpötila 850 °C, kesto 5 s	Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	NaN x NaN x 3000 mm (NaN x NaN x 118.1 in)
Ripustustarvikkeet	No [-]	Hyväksyntä ja käyttökohteet	
Mekaaniset lisävarusteet	No [-]	IP-luokka	IP30 [Työkalusuojattu]
Lisävarusteen väri	Musta	Tuotetiedot	
Käyttö ja sähkö tiedot		Koko tuotekoodi	871155979853000
Sähkötarvikkeet	No [-]	Tilaustuotteen nimi	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)
Piiri	3C [3-vaihekosketinkisko]	EAN/UPC – tuote	8711559798530
Mekaaniset tiedot ja runko		Tilauuskoodi	79853000
Kokonaispituus	3000 mm	SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
		SAP-osoittaja – pakkauksia ulommassa	1

RCS750 - 3-piirinen kiskojärjestelmä

SAP-materiaali	910930013418
SAP-nettopaino (kappale)	2,600 kg



Mittapiirros



3-circuit square RCS750

