

PRODUCTINFORMATIEBLAD

LN INV INFILL 1200 BK

LINEAR INDIVILED INFILL | Mechanische en elektrische connector voor lichtlijninstallatie van armaturen, in 600 mm, 1200 mm of 1500 mm



Productvoordelen

- Eenvoudige en snelle aansluiting van armaturen voor lichtlijninstallaties
- Zeer solide connector voor langdurig gebruik

Productkenmerken

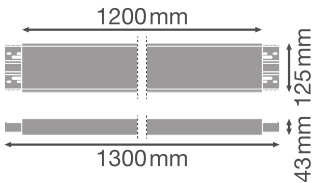
- Mechanische en elektrische connector (profiel, 5 x 2,5 mm² interne bedrading en aansluitstekker, male/female AC-plug)
- Connector gemaakt van aluminium, wit gepoedercoat
- Verkrijgbaar in zwart en wit



TECHNISCHE GEGEVENS

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	1300 mm
Breedte	125 mm
Hoogte	43 mm
Product gewicht	2700,00 g



LN INV INFILL 1200 WT

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Zwart
Body materiaal	Aluminium



CERTIFICATEN & NORMEN



Normen	CE / UKCA
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Product opmerking	Beschikbaar vanaf september 2024
-------------------	----------------------------------

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	User Instruction	LN INV accessories
	Legal information	LN INV ACC

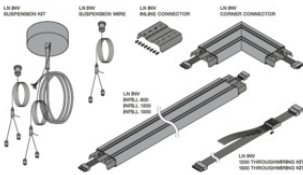
Documenten en certificaten		Naam document
	Declarations of conformity	LN INV
	Declarations Of Conformity UKCA	LN INV

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4099854297007	Vouwdoos 1	177 mm x 1,357 mm x 102 mm	2740.00 g	24.50 dm ³
4099854297014	Verzenddoos 2	1,377 mm x 197 mm x 224 mm	6557.00 g	60.76 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

AANVULLENDE CATALOGUSINFORMATIE



DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.