

PHILIPS**Lighting**

Maxos unify

LL553T 4x2.5+8x1.5 Gen2 WH

LL553T | Maxos unify rail 2956mm, IP20 | Protection des doigts

Un système de chemin lumineux LED adaptable, combinant les avantages éprouvés d'un rail électrique qui permet un positionnement flexible de panneaux linéaires offrant de multiples combinaisons de flux/longueur avec des lentilles spécialement conçues pour diriger la lumière au bon endroit. Une solution permettant de concevoir de nouveaux projets avec un nombre optimal de panneaux linéaires et de moderniser les anciennes installations - Rénovez votre installation avec les dernières avancées en matière de possibilités d'éclairage. Maintenant et dans le futur

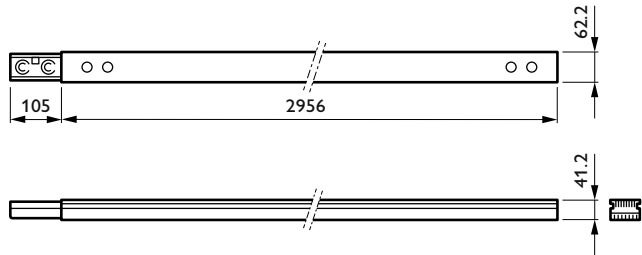
Données du produit

Informations générales	
Valeur ajoutée	Premium
Mécanique et boîtier	
Hauteur totale	42 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Poids net (pièce)	0,390 kg
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données du produit	
Nom du produit de la commande	LL553T 4x2.5+8x1.5 Gen2 WH
Nom de produit complet	LL553T 4x2.5+8x1.5 Gen2 WH
Code EOC	872016996481599
Code de commande	96481599
Code 12NC	910925870296
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169964815
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169476219
Code famille de produits	LL553T [Maxos unify rail 2956mm]

Maxos unify

Schéma dimensionnel



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, décembre 12 - Les données sont sujettes à changement