

Splitter 3P Start et Sylproof Tubular

Code article 0042491

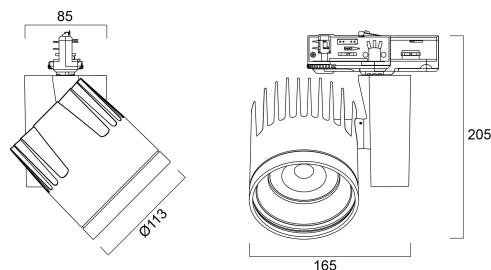
SYLVANIA



Etanche tubulaire T5 Mono ou Duo. Rendement élevé jusqu'à 81%. Protection IK06 - Joint d'étanchéité pour une protection IP66 - Embouts et attaches de fixation en Inox 304L. Anti-corrosion. Branchement par connecteur WIELAND. Corps en polycarbonate anti-UV. Diamètre 100mm - Platine en acier peint RAL 9016. Version avec Cellule de détection HF. Ballast HF ou DALI. Idéal pour l'éclairage des parkings, zones industrielles ou gymnases. Pour toutes installations dans des conditions chimiques particulières (agro-alimentaire, atmosphères corrosives...), consulter le représentant Sylvania

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	Splitter 3P Start et Sylproof Tubular
Technologie	Accessory
Corps	Polymer
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002557
Garantie	2 ans

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B10	72000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B50	72000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	72000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10	72000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B50	43000

Splitter 3P Start et Sylproof Tubular

Code article 0042491

SYLVANIA

Durée de vie nominale moyenne - L90 B20	36000
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	33000

Données physiques

Finition corps	Noir
Indice de protection IP	IP66
Longueur (mm)	96
Largeur (mm)	59
Hauteur (mm)	38
Poids (kg)	0.1

Emballage

Code EAN	5410288424910
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	39.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	42.5
DUN14 (inner)	15410288424917
Unités par emballage extérieur	10
Packaging outer length / height (cm)	8.0
Packaging outer width (cm)	39.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	42.5

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
------------------------------	-----