

## Start Waterproof T5

START WATERPROOF Polycarbonate 249 EB

0045837



### Caractéristiques

- Start Waterproof, luminaire étanche pour tubes fluorescents T5 ou T8. Maintien du diffuseur pour un changement pratique des tubes. Clips de fixation de la vasque en acier inoxydable. Corps et diffuseur en polycarbonate IK08 - IP65- Protection contre les rayonnements UV. IMPORTANT : les luminaires étanches doivent impérativement être installés sous abris (toit, auvent, casquette...). Livré avec étriers de fixation. Pour toutes installations dans des conditions chimiques particulières (agro-alimentaire, atmosphères corrosives...), consulter le représentant Sylvania



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0045837
Nom du produit	START WATERPROOF Polycarbonate 249 EB
Technologie	T5 Linear Fluorescent
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	0
Couleur de lumière	N/A
Consommation électrique totale (W)	0
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288458373
Lampes	Non

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	0045837
Nom du produit	START WATERPROOF Polycarbonate 249 EB
Technologie	T5 Linear Fluorescent
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 25°C
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	0
--------------------	---

## Start Waterproof T5

START WATERPROOF Polycarbonate 249 EB

0045837

Couleur de lumière	N/A
Ajustement de la température de couleur	N

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	0
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Oui
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Données physiques

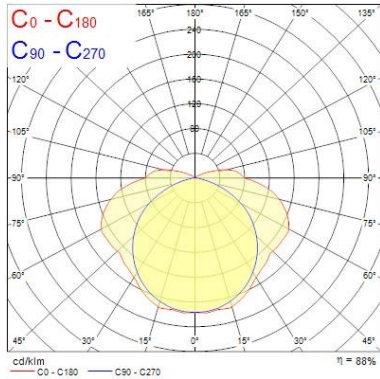
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	1577
Largeur (mm)	116
Hauteur nominale du produit (mm)	100
Poids (kg)	2.171

### Emballage

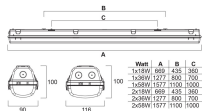
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288458373
Longueur simple de l'emballage (cm)	157.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	9.4
DUN14 (extérieur)	05410288458373
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	157.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.4

## PHOTOMÉTRIE

## Start Waterproof T5 START WATERPROOF Polycarbonate 249 EB 0045837



### SCHÉMAS TECHNIQUES



**SYLVANIA** 0045837


Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

874/2012

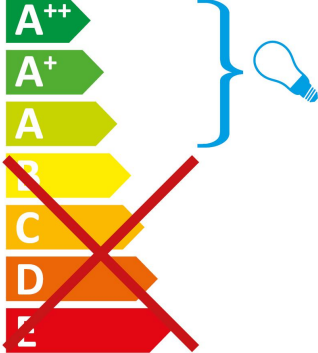
## Start Waterproof T5


START WATERPROOF Polycarbonate 249 EB

0045837



Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:





**SYLVANIA** 0045837 874/2012