

Start Waterproof T8 START WATERPROOF PC 258 EB 0045405



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	0045405
Nom du produit	START WATERPROOF PC 258 EB
Technologie	Fluorescent
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Environnement	Sous auvent ou toiture
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	0
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Consommation électrique totale (W)	0
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	0
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288454054

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0045405
Nom du produit	START WATERPROOF PC 258 EB
Technologie	Fluorescent
Caisson	PC Polycarbonate
Montage	Ceiling surface mounting
Environnement	Sous auvent ou toiture
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 25°C
Classe ETIM	EC000109

Données optiques

Start Waterproof T8 START WATERPROOF PC 258 EB 0045405

Flux lumineux (lm)	0
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	0
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	0.00
Rated lamp efficacy 100h HF at 35°C (lm/W)	0.00
Ajustement de la température de couleur	N
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Emergency duration (h)	0.0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	0
Actuel (A)	0.000
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Oui
Test au fil incandescent	850

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	0
Durée de vie moyenne (h)	0

Données physiques

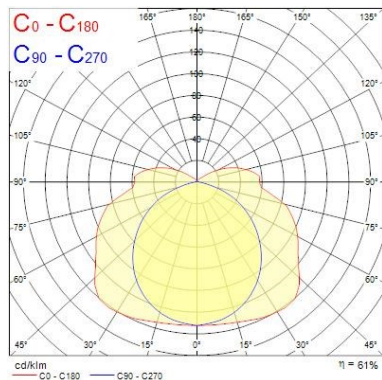
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	1565
Largeur (mm)	91
Hauteur nominale du produit (mm)	91
Diamètre nominal produit (mm)	0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	0.0
Poids (kg)	2.553

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288454054
Longueur simple de l'emballage (cm)	157.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.0
DUN14 (extérieur)	05410288454054
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	157.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	12.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	6.0

Start Waterproof T8 START WATERPROOF PC 258 EB 0045405

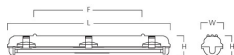
PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES


Dimensions (mm) Weight (kg)

Lamp ID	L	W	H	F	kg
1x30W	460	40	41	200	0.9
1x36W	500	40	41	200	1.0
1x39W	540	40	41	200	1.1
2x30W	860	100	41	200	1.8
2x36W	900	100	41	200	2.0
2x39W	940	100	41	200	2.1





Start Waterproof T8 START WATERPROOF PC 258 EB 0045405

SYLVANIA 0045405


 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

A++
A+
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~

874/2012 

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

A++
A+
A
~~B~~
~~C~~
~~D~~
~~E~~

SYLVANIA 0045405 

874/2012