

Caractéristiques de la gamme



Start Waterproof T5 weatherproof luminaire, Polycarbonate housing, Polycarbonate Diffuser, 1 x 35W, Non Dimmable Electronic Ballast, IP66, IK08,









PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0045828
Nom du produit	START WATERPROOF Polycarbonate 135 EB
Technologie	T5 Linear Fluorescent
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Saillie
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	0
Couleur de lumière	N/A
Consommation électrique totale (W)	0
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288458281
Lampes	No

TABLEAU DE DONNÉES

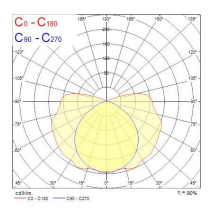
Données générales	
Code produit	0045828
Nom du produit	START WATERPROOF Polycarbonate 135 EB
Technologie	T5 Linear Fluorescent
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Saillie
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-20 to +25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
5 (
Données optiques	



Flux lumineux (Im)	0
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	électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Yes
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	Polycarbonate
Longueur (mm)	1577
Largeur (mm)	90
Hauteur (mm)	93
Poids (kg)	1.804
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288458281
Longueur simple de l'emballage (cm)	157.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	9.3
DUN14 (extérieur)	05410288458281
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	157.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	9.3

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

