

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SubMARINE Integrated Slim Value 600 10 W 4000 K

SubMARINE Integrated Slim Value | Luminaires étanche fin avec module LED intégré

DOMAINES D'APPLICATION

- Sous-sols, garages, entrepôts



AVANTAGES PRODUITS

- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Impressionnant en raison de son design fin

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Luminaires étanches
- Étanche à la poussière et aux jets d'eau (IP65)
- Extra-plat
- Non gradable



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Flux lumineux	900 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W

Dimensions & poids



Longueur	715,0 mm
Largeur	53,0 mm
Hauteur	35,0 mm
Poids du produit	194,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du teinte	White
Couleur du produit	White

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...35 °C
--------------------------------------	-------------

Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
----------------	---------

Emplacement montage	Ceiling / Wall
----------------------------	----------------

Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Terminal, 2-Pole (L, N)
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Classe de protection	II
Type de protection	IP65
Normes	CE/EAC/REACH/RoHS

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075266391	Etui carton fermé 1	42 mm x 58 mm x 702 mm	213,00 g	1.71 dm ³
4058075266407	Carton de regroupement 20	750 mm x 249 mm x 225 mm	4809,00 g	42.02 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.