

# FICHE PRODUIT

## Damp Proof Essential Slim 1200mm 18W 4000K

Essentials Damp Proof Integrated | Luminaires Essential Damp Proof avec module LED intégré pour utilisation de base

---

### Zones d'application

- Sous-sols, garages, entrepôts



---

### Avantages du produit

- Peut être utilisé dans des endroits humides et poussiéreux grâce à l'indice IP élevé

---

### Caractéristiques du produit

- Luminaires étanches
- Profil robuste en matière plastique



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

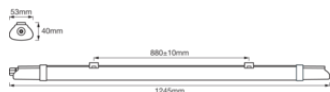
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	135,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	85
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	94
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorison hamonique totale	< 120 %
Classe de protection	II

### Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2100 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcM
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	< 30

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1260.00 mm
Largeur	53.00 mm
Hauteur	35.00 mm
Poids du produit	300,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Plastic
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+35 °C
Type de connexion	Câble, 3-poles
Type de protection	IP65
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	20000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Tous les accessoires nécessaires sont inclus

## TÉLÉCHARGEMENTS

## Documents and certificates



User instruction



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075762633	Etui carton fermé 1	40 mm x 1,290 mm x 58 mm	327.00 g	2.99 dm <sup>3</sup>
4058075762640	Carton de regroupement 6	1,322 mm x 137 mm x 137 mm	2541.00 g	24.81 dm <sup>3</sup>

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.