

# 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

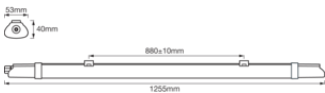
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	135,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	100 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	85
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	94
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique 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 photobiologi EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologi 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



SUBMARINE I SLIM VALUE 1.2M  
840

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	plastique
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
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	20000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	empty
-------------------	-------




ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Tous les accessoires nécessaires sont inclus

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DAMP PROOF ESSENTIAL
	Déclarations de conformité	CE Declaration DAMP PROOF ESSENTIAL SLIM
	Déclarations de conformité UKCA	Fixed LUM

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 dm³
4058075762640	Carton de regroupement 6	1,322 mm x 137 mm x 137 mm	2541.00 g	24.81 dm³

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.