

# FICHE PRODUIT Damp Proof Essential 2x7W 600mm 4000K

Essentials Damp Proof | Luminaires Essential Damp Proof pour les utilisateurs de base

#### Zones d'application

- Sous-sols, garages, entrepôts



### Avantages du produit

- Suitable for use in dusty and damp outdoor locations thanks to high IP rating

#### Caractéristiques du produit

- Luminaire étanche à l'humidité avec tube LED pour utilisation sur secteur



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	110,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	482 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	15
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	25
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	86 %
Classe de protection	П

# Données photométriques

Flux lumineux	1200 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1560 lm
Efficacité lumineuse	85 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 papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120°
UGR longitudinal	< 25

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	651,00 mm
Largeur	108,00 mm
Hauteur	64,00 mm
Poids du produit	649,00 g



#### SUBMARINE LED 2X8W 840 60

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
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+40 °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	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	12500

<sup>1)</sup> 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

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	2
-------------------	---

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Le tube LED est livré avec le produit

#### 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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DAMP PROOF ESSENTIAL	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration DAMP PROOF ESSENTIAL	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	Fixed LUM	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075762558	Etui carton fermé 1	112 mm x 660 mm x 71 mm	790.00 g	5.25 dm <sup>3</sup>
4058075762565	Carton de regroupement 6	677 mm x 241 mm x 229 mm	5442.00 g	37.36 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.