



FICHE PRODUIT

Damp Proof Essential 2x15W 1200mm 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

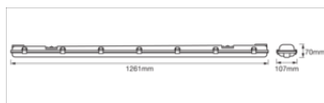
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	240,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	482 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	12
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	20
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	86 %
Classe de protection	II

Données photométriques

Flux lumineux	2400 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	3300 lm
Efficacité lumineuse	80 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 sdcn
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	< 25

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1261,00 mm
Largeur	108,00 mm
Hauteur	64,00 mm
Poids du produit	1136,00 g



SUBMARINE LED 2X16W 840 120

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 ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	12500

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

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075762596	Etui carton fermé 1	112 mm x 1,270 mm x 71 mm	1277.00 g	10.10 dm ³
4058075762602	Carton de regroupement 6	1,287 mm x 241 mm x 229 mm	8829.00 g	71.03 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.