

FICHE PRODUIT

Damp proof Essential 1x19W 1500mm 840

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	19,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	85,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	482 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	12
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	12
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	20
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2185 lm
Efficacité lumineuse	90 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
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1561,00 mm
Largeur	69,00 mm
Hauteur	64,00 mm
Poids du produit	906,00 g



DAMP PROOF ESSENTIAL
150CM1X19W840

Matériel & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériel de corps	Polycarbonate (PC)
Matériel de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Câble, 2-pôles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	G13

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	1
-------------------	---

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
 Informations légales	Safety insert G11219279
 Déclarations de conformité	DAMP PROOF ESSENTIAL 150CM 1X19W 840
 Déclarations de conformité UKCA	DAMP PROOF ESSENTIAL 150CM 1/2X19W 840

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854428791	Etui carton fermé 1	69 mm x 70 mm x 1,566 mm	955.00 g	7.56 dm ³
4099854428807	Carton de regroupement 6	1,580 mm x 225 mm x 166 mm	6806.00 g	59.01 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.