

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

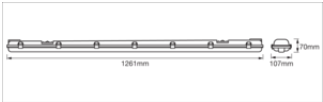
| | |
|--|-------------|
| Puissance nominale | 30,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 240,000 mA |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 482 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 12 |
| nombre max. de luminaires 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 sdc _m |
| Groupe de sécurité photobiologi _q EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologi _q 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 |
|  | Informations légales | Safety insert G11219279 |
|  | 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854428852 | Etui carton fermé 1 | 112 mm x 1,270 mm x 71 mm | 1277.00 g | 10.10 dm ³ |
| 4099854428869 | Carton de regroupement 6 | 1,287 mm x 241 mm x 229 mm | 7800.00 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.