

FICHE PRODUIT

Damp proof value 120cm 1X16W 840

Damp Proof Value | Luminaires DAMP PROOF pour les besoins d'utilisation 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 | 16 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 130 mA |
| Courant d'appel | 12,5 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 1.1 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 60 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 48 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 76 |
| Facteur de puissance λ | 0,50 |
| Distorsion harmonique totale | 150 % |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | Mains voltage |

Données photométriques

| | |
|--|---------------|
| Flux lumineux | 1300 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 1800 lm |
| Efficacité lumineuse | 81 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) | 1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | 0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 130 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|------------|
| Longueur | 1277,00 mm |
| Largeur | 65,00 mm |
| Hauteur | 65,00 mm |
| Poids du produit | 741,00 g |



DP VALUE 120CM 1X16W 840

Matériaux & couleurs

| | |
|--|---------------------------------------|
| Couleur du produit | Gris |
| Couleur du teinte | Gris |
| Matériaux de corps | Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) |
| Matériaux de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| 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 | Bornier , 2-pôles (L, N) |
| Type de protection | IP65 |
| Indice de protection IK (résist. aux [PIM]) | IK06 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Application | Indoor |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Référence de la douille | G13 |

Durée de vie

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
|------------------------------|-----------------------|

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)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| | |
|--|-------|
| Type de test en fonctionnement d'urgence | Aucun |
|--|-------|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Normes | CE / UKCA |
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|------------------------------|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Available from November 2025 |
| 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 value 120 cm |
|  Informations légales | Safety insert G11219301 |
|  Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  Déclarations de conformité | DAMP PROOF VALUE |
|  Déclarations de conformité UKCA | DAMP PROOF VALUE |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| 4058075851221 | Etui carton fermé 1 | 1,280 mm x 67 mm x 67 mm | 1053.00 g | 5.75 dm ³ |
| 4058075851238 | Carton de regroupement 60 | 1,310 mm x 700 mm x 415 mm | 63796.00 g | 380.56 dm ³ |
| 4099854595783 | Carton de regroupement 90 | 1,310 mm x 700 mm x 620 mm | 99553.00 g | 568.54 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.