

FICHE PRODUIT

DP HOUSING EM 1500 P 1XLAMP IP65

DAMP PROOF HOUSING EMERGENCY | Luminaire résistant à l'humidité pour application d'éclairage de secours



Zones d'application

- Parkings, entrepôts, zones de production
- Éclairage de secours pour systèmes à batterie unique
- Installations gradables
- Parkings et passages souterrains
- Garages

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Précâblé pour une installation facile du SYSTÈME EXTERNE LED TUBE T8
- Installation sans outil
- Boîtier robuste
- Solution durable grâce aux sources lumineuses interchangeables
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Corps de luminaire, disponible pour 1 ou 2 tubes LED T8
- L'alimentation externe gradable, l'unité de secours et la batterie sont déjà installés
- Convient au SYSTÈME TUBE EXT LED T8 de LEDVANCE
- Interface DALI 2.0 pour l'intégration du système de gestion de l'éclairage
- Fusible électrique intégré
- Type de protection : IP65



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

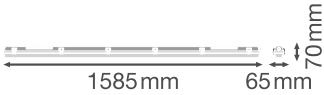
| | |
|----------------------|-----------------------|
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |
| Gradateur | DALI-2 |

Données photométriques

| | |
|--|-------|
| Indice du papillotement (PstLM) | < 1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | < 0.4 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|------------|
| Longueur | 1585,00 mm |
| Largeur | 65,00 mm |
| Hauteur | 70,00 mm |
| Poids du produit | 1407,00 g |



DP HOUSING 1500 P 1XLAMP
IP65

Matériau & couleurs

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Couleur du produit | Gris |
| Couleur du teinte | Gris |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 7040 |
| Matériau de corps | Polycarbonate (PC) |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |

| | |
|--|--------------------|
| Matière de la surface émettrice. | Polycarbonate (PC) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|--|--|
| Plage de température ambiante | +5...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+80 °C |
| Type de connexion | Bornier sans vis, 5 pôles (L, N, PE, DA+, DA-) |
| Type de protection | IP65 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK08 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | DALI2 |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Avec source de lumière | Non |
| Source lumineuse remplaçable | Non |
| Référence de la douille | G13 |

Alimentation

| | |
|--|-------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | ≤ 5 % |
|--|-------|

BATTERIE

| | |
|---------------------------------|--------|
| Type de batterie | Others |
| Tension nominale de la batterie | 3,2 V |
| Temps de charge de la batterie | >12 h |

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| | |
|--|---|
| Domaine d'application d'urgence | Eclairage anti-panique / Éclairage de voie d'évacuation |
| Type de fonctionnement de l'éclairage de secours | Maintenu |
| Type de test en fonctionnement d'urgence | Automatique |
| Puissance en mode de fonctionnement d'urgence | 3,0 W |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence | 330 lm |
| Autonomie de la batterie en mode de fonctionnement d'urgence | 3 h |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------|---------------------------------|
| Normes | CE / TÜV Rheinland / EAC / UKCA |
|--------|---------------------------------|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |






DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT



| | |
|--|--|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | En cas d'utilisation dans un environnement à très basse température ambiante, comme les entrepôts frigorifiques, une membrane spécifique peut être nécessaire pour garantir la durée de vie du |
|--|--|


ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Colliers de serrage en acier inoxydable et presse-étoupe M20 inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|--|--|------------------------------------|
|  | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | UI DP HOUSING EM |
|  | Informations légales | LI DP HOUSING EM |
|  | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Déclarations de conformité | CE Declaration DP HOUSING EM |
|  | Déclarations de conformité UKCA | UKCA Declaration DP HOUSING EM |

| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document |
|--|--------------|-----------------------|
|  | BIM Revit 3D | Damp Proof Housing G3 |
|  | CAO STEP 3D | DP HOUSING G3 1 1500 |

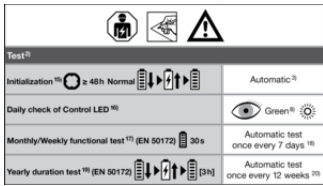
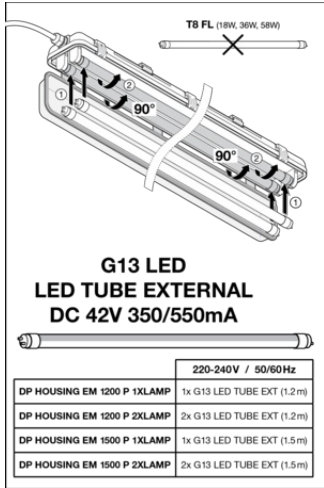
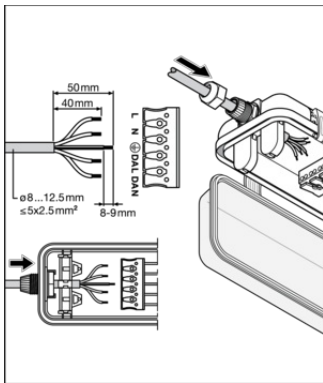
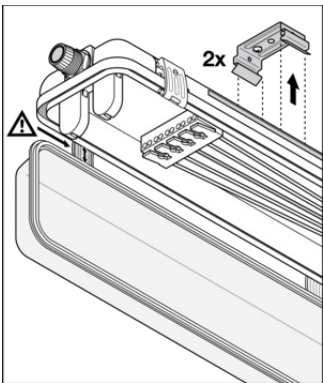
| Textes pour appels d'offres | | Nom du document |
|--|--------|--|
|  | Offres | DAMP PROOF HOUSING EMERGENCY 1500 P 1XLAMP IP65-FR |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------|
| 4099854148927 | Etui carton fermé 1 | 1,572 mm x 68 mm x 75 mm | 1572.00 g | 8.02 dm³ |
| 4099854148934 | Carton de regroupement 6 | 1,592 mm x 216 mm x 162 mm | 10442.00 g | 55.71 dm³ |

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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.