



FICHE PRODUIT

DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 3 | Luminaire résistant à l'humidité pour LEDTUBE T8 avec connecteur de luminaire sans outil

Zones d'application

- Parkings, entrepôts, zones de production
- Parkings et passages souterrains
- Garages



Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Précâblé pour une installation facile des tubes LED
- 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
- Convient pour TUBE LED T8 EM et TUBE LED T8 CONNECTED
- Type de protection : IP65
- Fusible électrique intégré

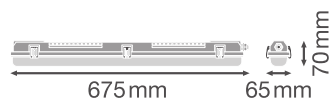


DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Classe de protection	II

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	675,00 mm
Largeur	65,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	420,00 g



DP HOUSING 600 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	-30...+40 °C
-------------------------------	--------------

Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles (P, N, T)
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	G13

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

- Tous les accessoires nécessaires sont inclus
- Kit de câblage traversant disponible

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DP HOUSING
 Informations légales	LI DP HOUSING
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	DP HOUSING

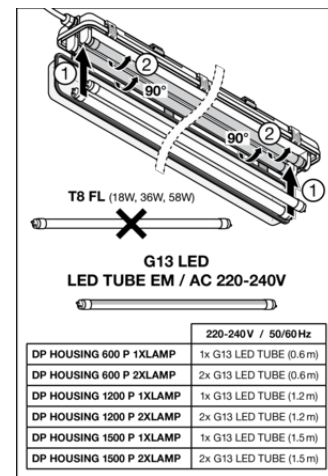
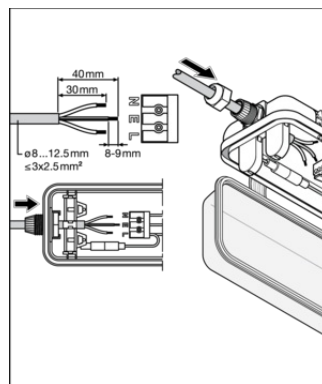
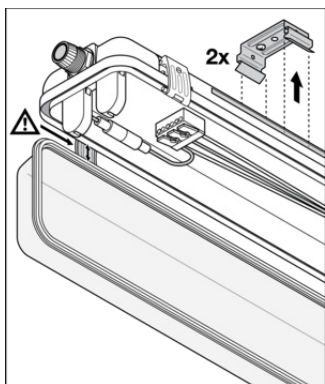
Documents et certificats	Nom du document
 Déclarations de conformité UKCA	DP HOUSING
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	DP HOUSING 600 P 1xL IP65 incl LEDTUBE CON P 7,5W
 Fichier LDT (Eulumdat)	DP HOUSING 600 P 1xL IP65 incl LEDTUBE CON P 7,5W
 Fichier ULD (DIALux)	DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 BIM Revit 3D	Damp Proof Housing G3
 CAO STEP 3D	DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65
Textes pour appels d'offres	Nom du document
 Offres	DAMP PROOF HOUSING GEN 3 600 P 1XLAMP IP65-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854118050	Etui carton fermé 1	68 mm x 663 mm x 75 mm	531.00 g	3.38 dm ³
4099854118067	Carton de regroupement 10	678 mm x 148 mm x 387 mm	6379.00 g	38.83 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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Références / Liens

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

AVERTISSEMENT

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