

FICHE PRODUIT DP HOUSING 600 2x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 2 | Luminaire étanche pour tubes LED T8

Zones d'application

- Parkings, entrepôts, zones de production





Avantages du produit

- Précâblé pour une installation facile des tubes LED
- Boîtier robuste
- Installation facile et rapide
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Corps du luminaire disponible pour 1 ou 2 tubes T8 LED
- Type de protection : IP65
- Convient au SubstiTUBE EM/UN et au SubstiTUBE Connected



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

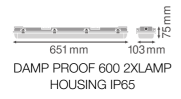
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Classe de protection	I

Données photométriques

Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Angle de rayonnement	105 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	651,00 mm
Largeur	103,00 mm
Hauteur	75,00 mm
Poids du produit	850,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-30+40 °C

Plage de température de stockage	-2080 °C
Type de connexion	Bornier à vis
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
	·

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / TÜV Rheinland / EAC / ROHS / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	-
-------------------	---

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Tous les accessoires nécessaires sont inclus

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI_DampProof_Housing_incl-TH-KIT
POF	Informations légales	Legal Insert DP Housing IP65

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	DAMP PROOF 600 2XLAMP HOUSING IP65
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DAMP PROOF 600 IP65
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DAMP PROOF 600 LAMP HOUSING

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
CAO STEP 3D	DP HOUSING G2 2 600

Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	DAMP PROOF HOUSING 600 2x Lamp IP65-fr

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075312418	Etui carton fermé 1	110 mm x 79 mm x 655 mm	1006.00 g	5.69 dm ³
4058075312425	Carton de regroupement 6	672 mm x 236 mm x 265 mm	6794.00 g	42.03 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.

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.