

FICHE PRODUIT

DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 3 | Damp-proof luminaire for T8 LED lamps with tool-free luminaire connector

Zones d'application

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



PERFOR-
MANCE
CLASS

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Précâblé pour une installation facile des tubes LED
- Installation sans outil
- Boîtier robuste
- Sustainable solution thanks to exchangeable light sources
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Luminaire housing, available for 1 or 2 T8 LED tubes
- Suitable for LED TUBE T8 EM and LED TUBE T8 CONNECTED
- Type de protection : IP65
- Fusible électrique intégré



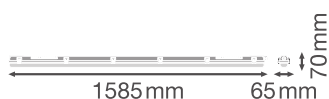
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1585,00 mm
Largeur	65,00 mm
Hauteur	70,00 mm
Poids du produit	889,00 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 (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	Screwless terminal, 3-Pole (N, E, L)

Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Avec source de lumière	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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

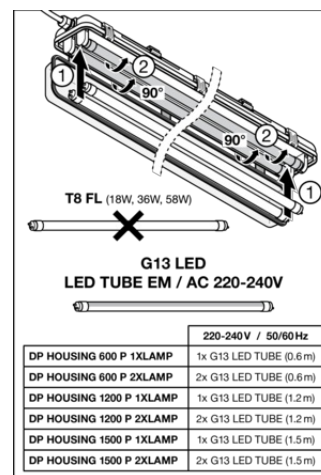
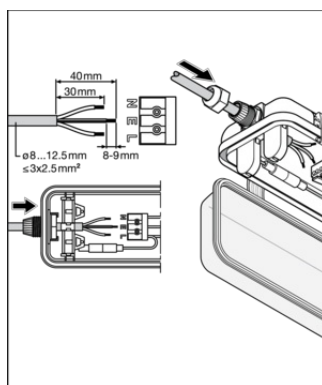
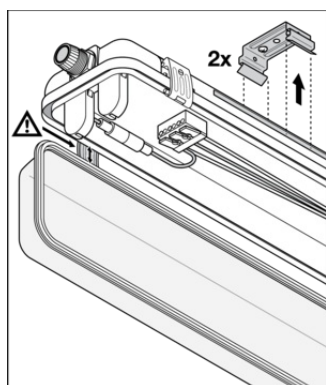
Documents et certificats	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA
Fichiers CAD/BIM	
	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854118159	Etui carton fermé 1	68 mm x 1,577 mm x 75 mm	1059.00 g	8.04 dm ³
4099854118166	Carton de regroupement 9	1,592 mm x 216 mm x 237 mm	10181.00 g	81.50 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.