FICHE PRODUIT DP HOUSING 1200 2x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING | Luminaire étanche pour tubes LED T8



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

Puissance nominale	Non pertinent
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Facteur de puissance λ	Non pertinent
Classe de protection	IK08

Données photométriques

Flux lumineux	Non pertinent
Efficacité lumineuse	Non pertinent
Temp. de couleur	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	Non pertinent
Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Angle de rayonnement	105 °
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1261.00 mm
Largeur	103.00 mm
Hauteur	75.00 mm
Poids du produit	1300,00 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	-20+45 °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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond
Application environment	Indoor
With light source	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Tous les accessoires nécessaires sont inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
	Offres

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	Declarations of conformity
PDF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075312456	Etui carton fermé 1	77 mm x 110 mm x 1,265 mm	1478.00 g	10.71 dm³
4058075312463	Carton de regroupement 6	1,280 mm x 231 mm x 245 mm	10141.00 g	72.44 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.

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.