

QOD M WT

QOD M | Appliques murales ou luminaires plafond LED intérieurs



- Éclairage d'accentuation
- Luminaire à encastrer à économie d'énergie pour meubles
- Large gamme d'applications
- Murs et panneaux
- Couloirs

Avantages produits

- Économie d'énergie grâce à la technologie LED
- Haute brillance grâce à la technologie LED
- Design élégant
- Installation rapide et simple (Plug & Light)

Caractéristiques produit

- Extra-plat
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud)
- Type de montage : bande adhésive ou vis



Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	13.00 W
Fréquence du réseau	50 Hz
Mode de fonctionnement	Ballast électronique

Données photométriques

Temp. de couleur	3050 K
Angle de rayonnement en °	89 °
Flux lumineux	420 lm

Dimensions & poids

Longueur	155.0 mm
Largeur	155.0 mm
Hauteur	11.0 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matériau du réflecteur	Polycarbonate (PC)

Température

Plage de température ambiante	...+25 °C
-------------------------------	-----------

Donnée produit supplémentaire

Quantité de points lumineux	1
Équipement	LED

Donnée produit supplémentaire

Lampe incluse	Oui
Nouveau	NEW

Capabilities

Type d'installation	Vis
Gradable	Non
Gestion de couleur (RGB)	Non
Avec commutateur Marche/Arrêt	Non
Type de connexion	Adaptateur

Certificats & Normes

Normes	CE
Classe de protection	insulation class II (safety insulation)
Type de protection	IP20
Protection contre le feu	F, MM

Classements spécifiques à chaque pays

Order reference	41030
-----------------	-------

Données logistiques

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Poids brut	Volume
4008321974921	Etui carton fermé 1	282 mm x 49 mm x 282 mm	667.00 g	3.90 dm ³
4008321974938	Carton de regroupement 4	358 mm x 242 mm x 366 mm	3489.58 g	31.71 dm ³



Illustration d'emballage

Avertissement

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