

FICHE PRODUIT Decor Wood Wall E27

Decor Wood | Luminaires décoratifs avec douille E27 métal et bois



Zones d'application

- Couloirs
- Zones d'accueil
- Salons
- Chambres

Avantages du produit

- Design élégant
- Luminaire à douille, les lampes peuvent être remplacées
- Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse grâce au culot E27

Caractéristiques du produit

- Matériau du boîtier : métal et bois
- Luminaire décoratif



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

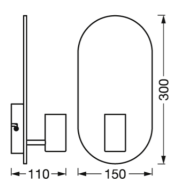
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Classe de protection	II

Données photométriques

Indice du papillottement (PstLM)	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	150,00 mm
Largeur	110,00 mm
Hauteur	300,00 mm
Poids du produit	330,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Décor bois Noir
Couleur du teinte	Décor bois Noir
Matériau de corps	Bois
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de protection	IP20

Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Non
Référence de la douille	E27

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

	Nombre de sources	1
--	-------------------	---

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075757080	Etui carton fermé 1	128 mm x 192 mm x 353 mm	459.00 g	8.68 dm ³
4058075757097	Carton de regroupement 4	531 mm x 213 mm x 378 mm	2413.00 g	42.75 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.

AVERTISSEMENT

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