

# FICHE PRODUIT

## Decor Nairobi Wall E27

Decor Nairobi | Luminaires décoratifs avec douille E27 métal et bois



### Zones d'application

- Couloirs
- Zones d'accueil
- Salons
- Chambres
- Cuisines
- Bureaux

### Avantages du produit

- Design élégant
- 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

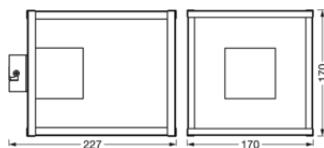
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Classe de protection	I

### Données photométriques

Indice du papillotement (PstLM)	-
---------------------------------	---

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	170.00 mm
Largeur	227.00 mm
Hauteur	170.00 mm
Poids du produit	540,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Steel
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 and certificates	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075759145	Etui carton fermé 1	180 mm x 180 mm x 245 mm	724.00 g	7.94 dm <sup>3</sup>
4058075759152	Carton de regroupement 4	380 mm x 380 mm x 265 mm	3718.00 g	38.27 dm <sup>3</sup>

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.