

## FICHE PRODUIT

### Decor Mesh Table 10W 830 Black

Decor Mesh | Luminaires décoratifs en maille métallique avec LED intégrée



#### Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Chambres

#### Avantages du produit

- Apparence et sensation de haute qualité
- Différents types de luminaires avec un design parlant assurent un style cohérent dans la maison
- Montage simple

#### Caractéristiques du produit

- Matériel du boîtier : métal
- Suspension et luminaire de table associent grilles métalliques et bois
- Câble textile
- Led de haute puissance
- Température de couleur : 3 000 K



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

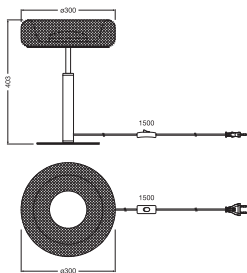
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	56,000 mA
Courant d'appel	0.056 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	64 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	228
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	142
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	228
Facteur de puissance λ	0,7
Distorsion harmonique totale	< 70 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	640 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1000 lm
Efficacité lumineuse	68.8 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Indice du papillotement (PstLM)	0,7
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0,25
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	300,00 mm
Hauteur	403,00 mm
Poids du produit	1340,00 g
Longueur de câble	1500 mm



DECOR MESH TABLE 830 BK

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Acier Hévéa
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Table
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)



CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Module LED remplaçable	Non remplaçable

### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

### TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DECOR MESH TABLE+FLOOR
	Déclarations de conformité	LUM DECOR MESH

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075847446	Etui carton fermé 1	342 mm x 342 mm x 233 mm	1794.00 g	27.25 dm <sup>3</sup>
4058075847453	Carton de regroupement 4	944 mm x 358 mm x 368 mm	8657.00 g	124.37 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.