

# FICHE PRODUIT

## Decor Tokio Pendant

Decor Tokio | Luminaires décoratifs à led intégré



### Zones d'application

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

### Avantages du produit

- Design élégant
- Conception japonaise

### Caractéristiques du produit

- 3000 K
- Matériel du boîtier : métal
- Luminaire décoratif



**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

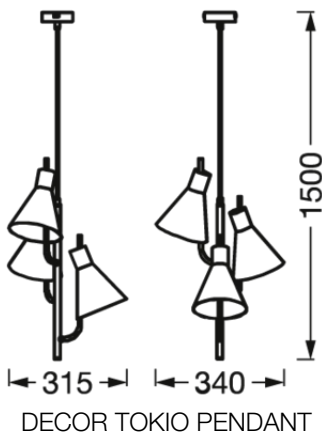
Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	76,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	1900 µs
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,7$
Classe de protection	II

**Données photométriques**

Flux lumineux	850 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1260 lm
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	340,00 mm
Largeur	315,00 mm
Hauteur	1500,00 mm
Poids du produit	1050,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Acier
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
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	30000

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

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
--------	-----------

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- 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 TOKIO PENDANT
 Informations légales	Safety insert G11219301
 Déclarations de conformité	DECOR TOKIO
 Déclarations de conformité UKCA	Fixed LUM

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854440564	Etui carton fermé 1	362 mm x 362 mm x 553 mm	3225.00 g	72.47 dm <sup>3</sup>
4099854440571	Carton de regroupement 2	747 mm x 385 mm x 578 mm	6450.00 g	166.23 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.