

# 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**

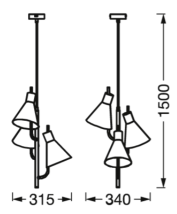
Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	76,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	1900 μs
Facteur de puissance λ	≥0,7
Classe de protection	Ш

# 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	
Indice du papillottement (PstLM)		
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)		
Groupe de sécurité photobiologiq 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	Saillie	
Application	Indoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

#### Durée de vie

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

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

# **CERTIFICATS ET NORMES**

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

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

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

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075757066	Etui carton fermé 1	362 mm x 362 mm x 553 mm	1604.00 g	72.47 dm³
4058075757073	Carton de regroupement 2	747 mm x 385 mm x 578 mm	4657.00 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.