

FICHE PRODUIT

Decor Fuji 4XPendant Linear 16W 930 Black

Decor Fuji | Lampes décoratives en métal avec LED intégrées



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Les formes géométriques combinées à un éclairage uniforme
- Le style minimaliste s'adapte à chaque pièce
- Différents types de luminaires avec un design parlant assurent un style cohérent dans la maison
- Deux options pour une installation murale facile (via prise UE ou câblage direct)
- Interrupteur marche/arrêt sur le boîtier pour un fonctionnement pratique
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- Matériel du boîtier : métal
- Led de haute puissance
- Température de couleur : 3 000 K
- Câble optionnel de 1,5 m fourni avec prise UE intégrée (uniquement pour luminaire mural)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

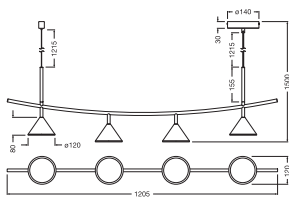
Puissance nominale	16,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	90,000 mA
Courant d'appel	0,3 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1300 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	28
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	42
Facteur de puissance λ	$\geq 0,7$
Distorsion harmonique totale	$< 70 \%$
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	620 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1320 lm
Efficacité lumineuse	40 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdc _m
Indice du papillotement (PstLM)	≤ 1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	$\leq 0,4$
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	115 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1205,00 mm
Largeur	140,00 mm
Hauteur	1500,00 mm
Poids du produit	2250,00 g



DECOR FUJI 4XPEND LINE 16W
830 BK

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Acier
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
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
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Suspended
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
------------------------------	-----------------------

¹⁾ 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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit

Disponible à partir d'août 2024

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	User Instruction	DECOR FUJI 1X/3X/4X PENDANT 830 BK
	Legal information	DECOR FUJI
	Declarations of conformity	DECOR LUM FUJI WALL PENDANT
	Declarations Of Conformity UKCA	DECOR LUM FUJI WALL PENDANT

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075841864	Etui carton fermé 1	162 mm x 302 mm x 1,263 mm	3002.00 g	61.79 dm ³
4058075841871	Carton de regroupement 2	1,282 mm x 347 mm x 330 mm	7740.00 g	146.80 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.