

FICHE PRODUIT

Decor Spot Jupiter Silver 1 Spot

DECOR SPOT JUPITER | Plafonniers avec spots orientables



Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Cuisines, espaces de travail
- Montage au plafond et au mur

Avantages du produit

- Apparence et sensation de haute qualité
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- La famille de luminaires comprend cinq versions avec jusqu'à 4 têtes de spot
- Interrupteur marche/arrêt sur la version à 1 tête pour une utilisation facile
- Têtes ajustables



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

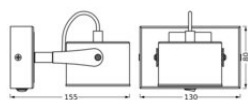
Puissance nominale	5,80 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	43,000 mA
Courant d'appel	2.27 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	162.74 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	210
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	281
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 70 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	185 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	500 lm
Efficacité lumineuse	32 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 sdcn
Intensité lumineuse	140 cd
Indice du papillotement (PstLM)	<10 %
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	65 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	130,00 mm
Largeur	155,00 mm
Hauteur	80,00 mm
Poids du produit	420,00 g



DECOR SPOT JUPITER 130MM
5.8W 830

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
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...+40 °C
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

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

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 de février 2024

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	Decor Spot Jupiter Silver
 Legal information	Decor Spot lights
 Declarations of conformity	CE Declaration Decor Spot Pluto

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075828209	Etui carton fermé 1	102 mm x 152 mm x 183 mm	488.00 g	2.84 dm ³
4058075828216	Carton de regroupement 6	320 mm x 166 mm x 391 mm	3308.00 g	20.77 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.