

# FICHE PRODUIT

## Decor Spot Jupiter Silver 2 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

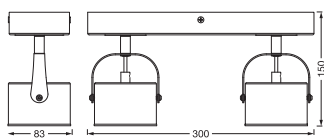
Puissance nominale	11,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	83,000 mA
Courant d'appel	0.726 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	300 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	150
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	150
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 70 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	410 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1000 lm
Efficacité lumineuse	36 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	290 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	300,00 mm
Largeur	83,00 mm
Hauteur	150,00 mm
Poids du produit	780,00 g



DECOR SPOT JUPITER 300MM  
11.5W830

### 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
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

<sup>1)</sup> 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 / UKCA
Température de surface limitée	Non




## 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.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Decor Spot Jupiter Silver
	Informations légales	Decor Spot lights
	Déclarations de conformité	CE Declaration Decor Spot Pluto

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075828223	Etui carton fermé 1	132 mm x 182 mm x 383 mm	934.00 g	9.20 dm <sup>3</sup>
4058075828230	Carton de regroupement 4	542 mm x 196 mm x 408 mm	4374.00 g	43.34 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.