

# FICHE PRODUIT

## Decor Spot Venus White 4 Spot

DECOR SPOT VENUS WHITE | 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

- Corps de haute qualité avec surface blanche ou noire mate
- Montage simple

### Caractéristiques du produit

- La famille de luminaires comprend quatre 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

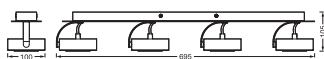
Puissance nominale	21,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	150,000 mA
Courant d'appel	1.025 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	260 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	85
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	85
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 70 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	910 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2000 lm
Efficacité lumineuse	43 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	400 cd
Indice du papillotement (PstLM)	<10 %
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	95 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	695,00 mm
Largeur	100,00 mm
Hauteur	105,00 mm
Poids du produit	1460,00 g



DECOR SPOT VENUS 695MM 21W  
830

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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 <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<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




### 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 Venus
 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
4058075828186	Etui carton fermé 1	132 mm x 142 mm x 743 mm	1692.00 g	13.93 dm <sup>3</sup>
4058075828193	Carton de regroupement 4	758 mm x 298 mm x 289 mm	7656.00 g	65.28 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.