

# FICHE PRODUIT

## Decor Spot Neptune CLICK-SELECT White 1 Spot

DECOR SPOT NEPTUNE WHITE | Plafonniers avec spots orientables et sources lumineuses sélectionnables via un interrupteur mural



### 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
- Interrupteur à 3 étapes (cliquez sur Sélectionner) pour allumer la base et la lampe frontale séparément
- Têtes ajustables



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

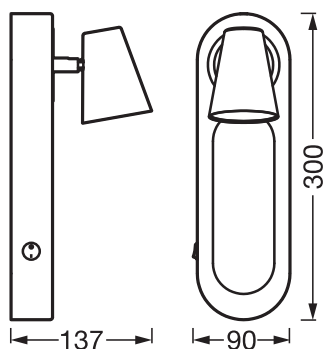
Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	60,000 mA
Courant d'appel	1.637 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	210 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	205
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	213
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 70 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	490 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	990 lm
Efficacité lumineuse	37 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
Indice du papillotement (PstLM)	<10 %
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	101.00 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	90,00 mm
Largeur	137,00 mm
Hauteur	300,00 mm
Poids du produit	790,00 g



DECOR SP NEPTUNE 330MM 13W  
SEL

### 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

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

## 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
 User Instruction / Safety Instructions	Decor spot Neptune
 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
4058075828308	Etui carton fermé 1	132 mm x 172 mm x 373 mm	936.00 g	8.47 dm <sup>3</sup>
4058075828315	Carton de regroupement 4	544 mm x 186 mm x 398 mm	4353.00 g	40.27 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.