

# FICHE PRODUIT Decor Spot Pluto White 1 Spot

DECOR SPOT PLUTO WHITE | Plafonniers en matériaux mixtes 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
- Matériau du boîtier : métal et bois
- Interrupteur marche/arrêt sur la version à 1 tête pour une utilisation facile
- Têtes ajustables



# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

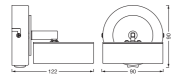
Puissance nominale	4,80 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	23,000 mA
Courant d'appel	0.59 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	174 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	556
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	556
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 70 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

## Données photométriques

Flux lumineux	300 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	450 lm
Efficacité lumineuse	63 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 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	<10 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	102.00 °

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	90,00 mm
Largeur	122,00 mm
Hauteur	90,00 mm
Poids du produit	270,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier bois
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, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Orientable	Oui
Module LED remplacable	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	has de	nage.	util	uniau	em	produit

Available from February 2024

### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075827882	Etui carton fermé 1	112 mm x 122 mm x 123 mm	321.00 g	1.68 dm <sup>3</sup>
4058075827899	Carton de regroupement 6	350 mm x 136 mm x 271 mm	2241.00 g	12.90 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.