

FICHE PRODUIT Decor Spot Pluto White 3 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

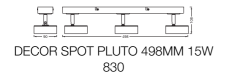
Puissance nominale	14,40 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	71,000 mA
Courant d'appel	0.59 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	174 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	180
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	180
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 70 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	960 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1350 lm
Efficacité lumineuse	67 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
Intensité lumineuse	Not relevant
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	498,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	108,00 mm
Poids du produit	870,00 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 , 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 ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	15000

¹⁾ 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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Decor Spot Pluto	
PDF	Informations légales	TRACKLIGHT SPOT	
PDF	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
4058075827929	Etui carton fermé 1	112 mm x 142 mm x 553 mm	1033.00 g	8.79 dm ³
4058075827936	Carton de regroupement 4	567 mm x 298 mm x 249 mm	4878.00 g	42.07 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.