

FICHE PRODUIT Decor Spot Pluto Black 1 Spot

DECOR SPOT PLUTO BLACK | 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

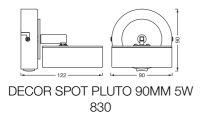
Puissance nominale	4,80 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	23,000 mA	
Courant d'appel	0.59 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	174 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	556	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	556	
Facteur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

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



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
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
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats Nom du document	
PDF	User Instruction	Decor Spot Pluto
PDF	Legal information	TRACKLIGHT SPOT
PDF	Declarations of conformity	CE Declaration Decor Spot Pluto
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration DECOR SPOT

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075833395	Etui carton fermé 1	112 mm x 122 mm x 123 mm	321.00 g	1.68 dm ³
4058075833401	Carton de regroupement 6	350 mm x 136 mm x 271 mm	2241.00 g	12.90 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.