

FICHE PRODUIT Decor Spot Pluto Black 2 Spot

DECOR SPOT PLUTO BLACK | Ceiling mounted luminaires made with mixed materials with adjustable spotlights



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

- Luminaire family features four versions with up to 4 spot heads
- 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

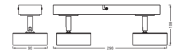
Puissance nominale	9,60 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	47,000 mA	
Courant d'appel	0.59 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	174 μs	
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	272	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	272	
Facteur de puissance λ	> 0,5	
Distorsion harmonique totale	< 70 %	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	615 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	900 lm
Efficacité lumineuse	64 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	298,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	108,00 mm
Poids du produit	540,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir	
Couleur du teinte	Noir	
Matériau de corps	Steel wood	
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	Saillie	
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	Available from February 2024

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
PDF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075833418	Etui carton fermé 1	112 mm x 142 mm x 353 mm	663.00 g	5.61 dm ³
4058075833425	Carton de regroupement 4	298 mm x 240 mm x 378 mm	3181.00 g	27.03 dm³

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.