

FICHE PRODUIT Spot Twist 70mm 5W 4000K White Black

LED SPOT RECESS TWIST PRO | Recessed spotlight with LED integrated



Zones d'application

- Applications intérieures
- Éclairage général

Avantages du produit

- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampe halogène
- Installation et connexion électrique facile grâce aux borniers automatiques

Caractéristiques du produit

- Ressorts protégés par coussinet en silicone



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	50,000 mA
Courant d'appel	< 15 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	10 μs
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	150
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	250
Facteur de puissance λ	≥0,5
Classe de protection	II .
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	350 lm
Efficacité lumineuse	70 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Intensité lumineuse	1050
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0,4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	30 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	70,00 mm
Hauteur	77.00 mm
Poids du produit	155,00 g

Matériau & couleurs

Couleur du produit	White Black
Couleur du teinte	White Black
Matériau de corps	Aluminum 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	-10+45 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Type de protection	IP20/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02
Gradable	Non
Montage	Recessed
Diamètre d'encastrement	65 mm
Profondeur d'encastrement	≥100 mm
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	15000

Alimentation

Courant de sortie	105 mA
Alimentation électronique - Longueur	82 mm
Alimentation électronique - Largeur	35 mm
Hauteur - alimentation électronique	25 mm

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 June 2023
--	--------------------------

Nombre de sources	1
-------------------	---

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Boîte de connexion non incluse

TÉLÉCHARGEMENTS

Ducuments and certificates	Documents	and	certificates
----------------------------	-----------	-----	--------------



User instruction

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854089107	Etui carton fermé 1	89 mm x 104 mm x 104 mm	194.00 g	0.96 dm ³
4099854089114	Carton de regroupement 20	530 mm x 230 mm x 205 mm	4326.00 g	24.99 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.