

FICHE PRODUIT

Spot Set Adj Simple Dim 3 x 4.9W 2700K Brushed Nickel

LED SPOT SET RECESS SIMPLE DIM | Spot encastré avec fonction de gradation progressive via un interrupteur mural



Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Plafonds suspendus

Avantages du produit

- Connecteur rapide WAGO pour une installation facile et sécurisée
- Design intemporel
- Montage simple
- Connexion en ligne continue allant jusqu'à 10 luminaires

Caractéristiques du produit

- Avec module LED et alimentation intégrés
- Faible profondeur d'encastrement
- Jeu de trois luminaires



- Tête pivotante
- Matériau du boîtier : aluminium

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

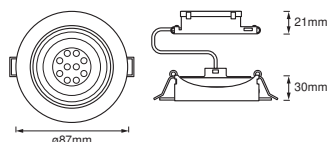
Puissance nominale	4,90 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	38,000 mA
Courant d'appel	4.65 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	26
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	41
Facteur de puissance λ	$\geq 0,4$
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	380 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	470 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	90,00 mm
Hauteur	27,50 mm
Poids du produit	90,00 g



Matériau & couleurs

Matériau de corps	Aluminium
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier à vis
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Oui
Montage	Encastré
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	70,0 mm
Module LED remplaçable	Par le client final
Avec source de lumière	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

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	EMC / CE / UKCA
Température de surface limitée	Non




DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	3
-------------------	---

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075617766	Etui carton fermé 3	101 mm x 46 mm x 301 mm	320.00 g	1.40 dm ³
4058075617773	Carton de regroupement 24	213 mm x 198 mm x 317 mm	2840.00 g	13.37 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.