

FICHE PRODUIT

Spot Set Recess Adjustable 4.9W 830 36° Satin Nickel

LED Spot Set Recess Adjustable Plastic | Encastrément avec LED pivotante intégrée



Zones d'application

- Lieux de vie (salons, salles à manger, chambres, etc.)

Avantages du produit

- Peut être tourné et pivoté pour un éclairage optimal
- Câblage traversant possible avec le boîtier de connexion inclus
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- Encastré dans un faux plafond
- Angle de pivotement réglable
- Avec module LED et alimentation intégrés
- Température de couleur : 2 700 K
- Câblage traversant possible
- Type de protection : IP20



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

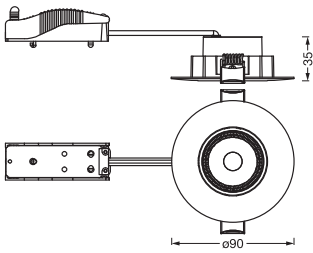
Puissance nominale	4,90 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	40,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	83
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	105
Facteur de puissance λ	0,40
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	320 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	480 lm
Efficacité lumineuse	65 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
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	36 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	90,00 mm
Hauteur	35,00 mm
Poids du produit	72,00 g



SPOT SET ADJ 4.2W 827 36DEG

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Nickel satiné
Couleur du teinte	Nickel satiné
Matériau de corps	Aluminum Plastic
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...+80 °C
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP20/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Diamètre d'encastrement	68 mm
Profondeur d'encastrement	40 mm
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 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)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable






DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from January 2026
--	-----------------------------

Conseils de sécurité

- Le luminaire doit être mis hors tension pendant l'installation, l'entretien et le retrait du de lavcasque
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Spotlights Adjustable 3x4.9W 830
	Informations légales	Legal insert
	Informations légales	Safety insert G11222465
	Déclarations de conformité	SPOT SET ADJUSTABLE 4.9W
	Déclarations de conformité UKCA	SPOT SET ADJUSTABLE 4.9W

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854612589	Etui carton fermé 3	57 mm x 102 mm x 303 mm	266.00 g	1.76 dm³
4099854673009	Carton de regroupement 24	315 mm x 242 mm x 230 mm	2737.00 g	17.53 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.