

FICHE PRODUIT

LED Spot Cylinder 3xGU10 Brushed Nickel

LED Spot Cylinder | Luminaires en saillie avec SPOTLIGHTS GU10 réglables

Zones d'application

- Applications intérieures



Avantages du produit

- Design intemporel
- Flexible grâce aux lampes LED remplaçables
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- La famille de luminaires comprend quatre versions avec jusqu'à 4 têtes de spot
- Surface du corps en nickel brossé
- Tête pivotante
- Interrupteur marche/arrêt sur la version à 1 tête pour une utilisation facile



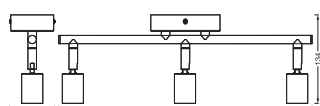
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	384,00 mm
Largeur	65,00 mm
Hauteur	134,00 mm
Poids du produit	387,00 g



LED SPOT CYLINDER 3XGU10

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Nickel brossé
Couleur du teinte	Nickel brossé
Matériau de corps	Acier
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur / Plafond
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Non

Source lumineuse remplaçable	Oui
Référence de la douille	GU10

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de l'ampoule : 5 W LED / Available from January 2026
Nombre de sources	3

Conseils de sécurité

- 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.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED SPOT CYLINDER G11239548

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075852808	Etui carton fermé 1	82 mm x 106 mm x 392 mm	490.00 g	3.41 dm ³
4058075852815	Carton de regroupement 4	218 mm x 170 mm x 400 mm	2186.00 g	14.82 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.