

Spot LED

Date de modification: 06/2022

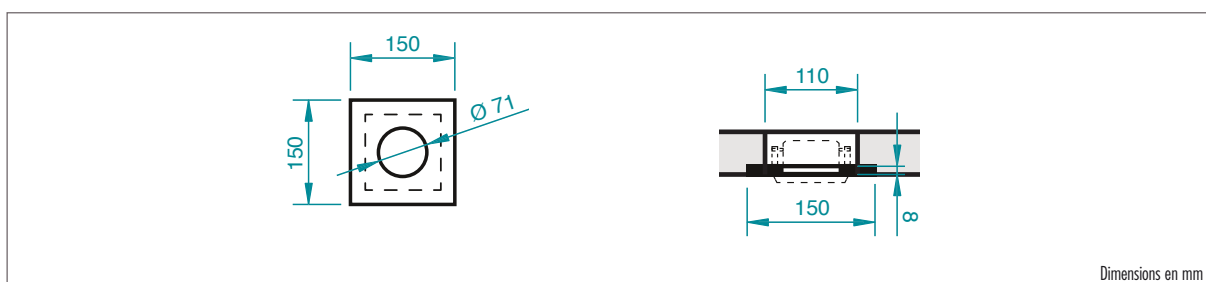
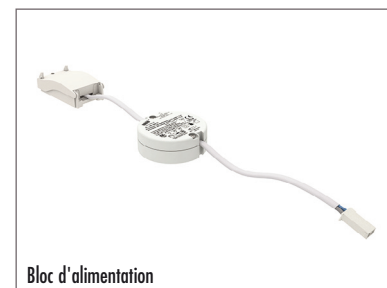
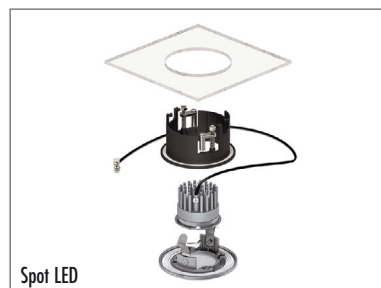
Remplace fiche techn. du: -

Caractéristiques techniques

Boîtier	Coloris	chrome mat
	Surface	galvanized
	Matériau	Aluminium moulé sous pression
	Façade	amovible
	Degré de protection	IP 65 à l'avant
	Poids	0,185 kg
Ampoule LED	Couleur de la lumière	blanc chaud
	Température de couleur	3000 K
	Courant nominal	350 mA
	Puissance nominale	6,3 W
	Dimmable	avec un variateur fin de phase 20 – 100 %
	Type de raccordement	env. 15 cm ligne de raccordement 2x 0,33 mm ² avec fiche AMP à 2 pôles
	Durée de vie moyenne	50000 heures
	Matériau	Aluminium / Polycarbonate
	Poids	0,080 kg

Remarque : ne pas recouvrir de matériau isolant lors du montage

Bloc d'alimentation	Sortie / Courant nominal	max. 350 mA
	/ Puissance nominale	6,0 – 7,0 W
	/ Type de raccordement	env. 20 cm ligne de raccordement avec fiche AMP à 2 pôles
	Entrée / Tension nominale	220 – 240 V AC / 160 – 280 V DC
	/ Courant nominal	50 / 60 Hz
	/ Fréquence	max. 0,05 A (230 V)
	/ Type de raccordement	Câblage traversant possible avec des bornes sans vis (câbles rigides/flexibles Ø 0,5 – 1,5 mm ²) (L, N, PE)
	Matériau	Polycarbonat
	Dimensions	65 x 24 mm
	Poids	0,100 kg
Dimmable	avec un variateur fin de phase 20 – 100 %	



Spot LED

Date de modification: 06/2022

Remplace fiche techn. du: -

Il convient de respecter les recommandations, directives, prescriptions DIN, normes européennes et fiches techniques de sécurité applicables. Les règlements approuvés en matière de construction et de technique sont d'application. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations de mise en œuvre se basent sur des essais et des expériences pratiques ; elles ne constituent cependant que des remarques générales sans garantie quant aux caractéristiques, vu que les conditions locales de chaque chantier, l'exécution des travaux et la mise en œuvre ne sont pas de notre ressort. La présente version de cette fiche technique de produit remplace et annule toutes les précédentes.

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG

An der Schusterinsel 7
D - 51379 Leverkusen-Opladen
Tel. +49 (0) 21 71/72 12-0
Fax +49 (0) 21 71/72 12-40
E-Mail info@luxelements.de

LUX ELEMENTS S.A.S

ZI-31, rue d'Ensisheim
F - 68190 Ungersheim
Tél. +33 (0) 3 89 83 69 79
Fax +33 (0) 3 89 48 83 27
E-Mail info@luxelements.fr