

## FICHE TECHNIQUE

# **Spot LED**

### Page 1/2

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 mm² 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<sup>2</sup>) (L, N, PE)

 Matériau
 Polycarbonat

 Dimensions
 65 x 24 mm

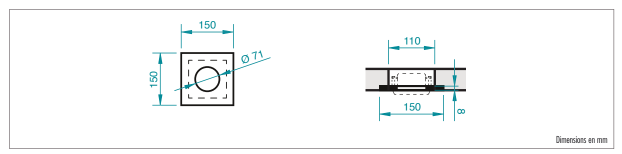
 Poids
 0,100 kg

Dimmable avec un variateur fin de phase 20-100 %









www.luxelements.com suite page 2



# **FICHE TECHNIQUE**

# **Spot LED**

**Page 2/2** 

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