LED - Spot encastré LED orientable

Référence: LED20071 Code T: 3425987

Code EAN: 3760302554539





FINITION: Alu brossé





Descriptif du produit

Le spot encastré LED orientable LED présente les caractéristiques suivantes:

- Alimentation: 230V via un transformateur 24V inclus
- Puissance: 6,5 W
- Changement de T° de couleur sur le luminaire : 2 700K, 3 000K, 4 000K et 6 000K
- Recouvrable isolant soufflé et rouleau
- Produit dimmable testé avec les principaux contrôleurs du marché et répondant aux installations BBC
- Poids: 0,25 kg



















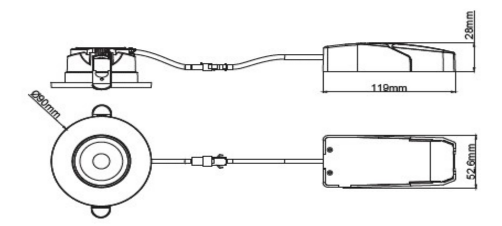








Dessin technique



Information normative

Variateurs «triac» pour led testés : Hager, Legrand, Schneider, Niko, Yokis En variation, installer au minimum 2 produits sur un variateur

Installation hors volume dans les pièces d'eau (à installer hauteur plafond >2.25m) voir NF-C-15100, pour Volume 1, l'alimentation doit se trouver hors du volume

Produit idéal pour installation BBC!

Recouvrable par isolant rouleau et projeté (M0 & M1) alimentation à mettre au dessus de l'isolant. Pour installation DTU65-11, la règlementation impose une cloche

Information technique

Tension nominale	230V ~ 50Hz
Puissance nominale	5,8W ERP (6,5W)
Type-Longueur de câble	Connecteur rapide
Indice de protection	IP 65 façade
Dimensions	90*90/40
Lampes LED	LED
Nombre de LEDS	-
Flux lumineux nominale	3500
Duré de vie nominale	≥ 5000 h (L80 @ 25°C) *
Détecteur	-
Température de couleur	3000K
Indice de rendu des couleurs	≥ 80 RA
Angle de faisceau nominale	156°x71°
Facteur de puissance	> 0,9

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles.