

FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie



Esem 3.1, code: ES31005SB

Spots encastrés d'intérieur

















DESCRIPTION

downlight à encastrer pour intérieur; à encastrer (plafond); Puissance absorbée: 8W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 512 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 425 lm (3000K, 30°); 1 power LED multichip, 2 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 20° orientable ±25°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps et collerette en aluminium; Finitions: blanc (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; Épaisseur de la surface d'encastrement: min 5 mm, max 25 mm; boîtier d'alimentation inclus; câble de 0,30 m inclus; Gestion: ON/OFF; Indice de protection: IP40; Température de fonctionnement: 0°C - +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe II; Poids: 300 g; Dimensions: Ø74x80 mm; Trou d'encastrement: Ø65 mm; Volume technique de dissipation: Ø180x150 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES

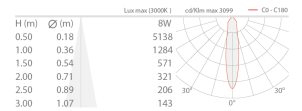


| CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES | |
|----------------------------------|--|
| Puissance absorbée | 8W |
| Alimentation | 230Vac |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation inclus |
| Gestion | ON/OFF |
| CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE | |
| Nombre et type de LED | 1 power LED multichip |
| Durée moyenne LED | 50000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 3000K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 2 step MacAdam |
| Optiques | 20° orientable ±25° |
| Flux de la source | 512 lm (3000K) |
| Flux sortant du luminaire | 425 lm (3000K, 30°) |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | |
| Dimensions | Ø74x80 mm |
| Poids | 300 g |
| Finitions | blanc RAL 9003 |
| Fixation | avec ressorts de fixation |
| Matériau corps | corps et collerette en aluminium |
| Trou d'encastrement | Ø65 mm |
| Volume technique de dissipation | Ø180x150 mm |
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | |
| Indice de protection | IP40 |
| Température de fonctionnement | 0°C — +45°C |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Classe d'isolement | classe II |
| Praticable à pieds | non |
| Carrossable | non |
| Câbles d'alimentation | câble de 0,30 m inclus |
| Sécurité photobiologique | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |
| | |



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

S - 20°



Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl