









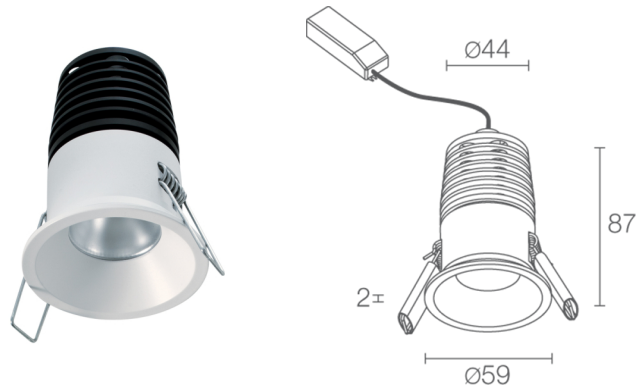


Made in Italy


**Esem 3.0, code: ES30105MBD**  
 Spots encastrés d'intérieur





 sur demande
 

 kg 0,25
 
 Ø50 mm
 **IP40**
 DALI
 PUSH
 


**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: 30°; 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: PUSH, DALI; 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 I; Poids: 250 g; Dimensions: Ø59x87 mm; Trou d'encastrement: Ø50 mm; Volume technique de dissipation: Ø170x150 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

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	8W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation inclus
Gestion	PUSH, DALI

### 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	30°
Flux de la source	512 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	425 lm (3000K, 30°)

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

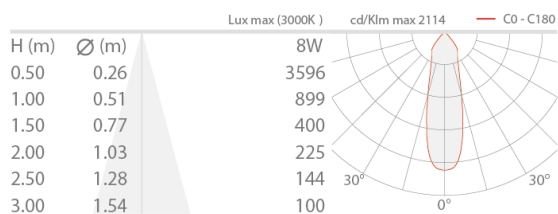
Dimensions	Ø59x87 mm
Poids	250 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec ressorts de fixation
Matériau corps	corps et collerette en aluminium
Trou d'encastrement	Ø50 mm
Volume technique de dissipation	Ø170x150 mm

### 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 I
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

M - 30°



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