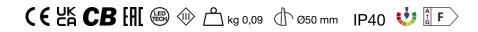


#### **FICHE TECHNIQUE**

Fabriqué en Italie

Esem Mid 1.1, code: EM11315LN
Spots encastrés d'intérieur

25/11/2025 Rev. 09/2024





### **DESCRIPTION**

downlight à encastrer pour intérieur; à encastrer (plafond, mur, étagère); Puissance absorbée: max 3W; Alimentation: max 350mA; Flux de la source: 309 lm (3000K, 350mA); Flux sortant du luminaire: 220 lm (3000K, 350mA, 22°); 3 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 30° orientable ±20°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps et collerette en aluminium; Finitions: noir (RAL 9005); Finition RAL disponible sur demande; Épaisseur de la surface d'encastrement: min 5 mm, max 25 mm; boîtier d'alimentation non inclus; Branchement: en série; câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Gestion: variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable; Indice de protection: IP40; disponible en version IP44 sur demande; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 90 g; Dimensions: Ø55x29 mm; Trou d'encastrement: Ø50 mm; Volume technique de dissipation: Ø90x80 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

## ESEM MID 1.1, CODE: EM11315LN

# FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES

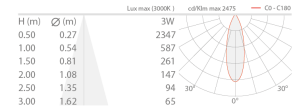


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance absorbée	max 3W
Alimentation	max 350mA
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus
Gestion	variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable
Branchement	en série
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Nombre et type de LED	3 power LED
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Optiques	30° orientable ±20°
Flux de la source	309 lm (3000K, 350mA)
Flux sortant du luminaire	220 lm (3000K, 350mA, 22°)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions	Ø55x29 mm
Poids	90 g
Finitions	noir RAL 9005
Fixation	avec ressorts de fixation
Matériau corps	corps et collerette en aluminium
Trou d'encastrement	Ø50 mm
Volume technique de dissipation	Ø90x80 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 III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006
Remarques	disponible en version IP44 sur demande; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée



## **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES**

L - 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