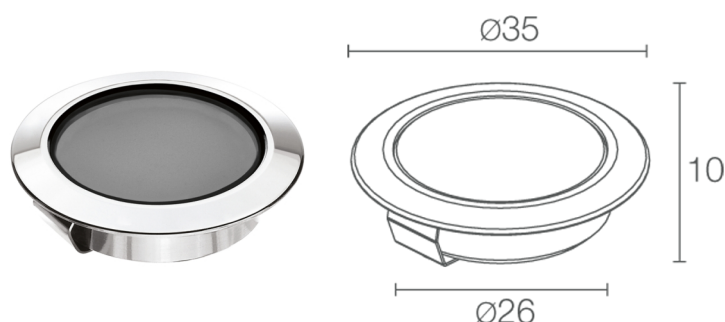


Fabriqué en Italie



Simply 1.0, code: SM10115DP
Balisage et éclairage d'orientation d'intérieur

12/02/2026 Rev. 12/2024



DESCRIPTION

balisage et éclairage d'orientation d'intérieur; praticable à pieds; à encastrer (plafond, mur, sol); Puissance absorbée: max 1W; Alimentation: max 250mA; Flux de la source: 75 lm (3000K, 250mA); Flux sortant du luminaire: 37 lm (3000K, 250mA); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps et collerette en aluminium anodisé; Finitions: chrome perlé; Matériau visière: diffuseur en polycarbonate opalin; Épaisseur de la surface d'encastrement: min 5 mm, max 25 mm; boîtier d'alimentation non inclus; Branchement: en série; 2 câbles unipolaires de 0,30 m inclus; Gestion: variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable; Indice de protection: IP44; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Température maximale appareil: 40°C (AT 25°C); Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 30 g; Dimensions: Ø26x10 mm; Trou d'encastrement: Ø28 mm; Volume technique de dissipation: Ø40x10 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 | max 1W |
| Alimentation | max 250mA |
| 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 | 1 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 | diffuse |
| Flux de la source | 75 lm (3000K, 250mA) |
| Flux sortant du luminaire | 37 lm (3000K, 250mA) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

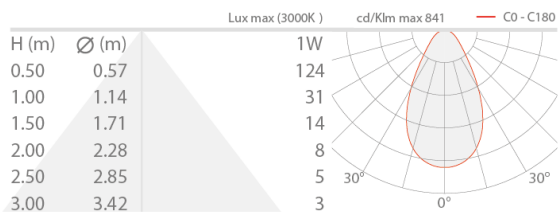
| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensions | Ø26x10 mm |
| Poids | 30 g |
| Finitions | chrome perlé |
| Fixation | avec ressorts de fixation |
| Matériau corps | corps et collerette en aluminium anodisé |
| Matériau visière | diffuseur en polycarbonate opalin |
| Trou d'encastrement | Ø28 mm |
| Volume technique de dissipation | Ø40x10 mm |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection | IP44 |
| Température de fonctionnement | 0°C — +45°C |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Température maximale appareil | 40°C (AT 25°C) |
| Classe d'isolement | classe III |
| Praticable à pieds | oui |
| Carrossable | non |
| Câbles d'alimentation | 2 câbles unipolaires de 0,30 m inclus |
| Sécurité photobiologique | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

D – Diffuse



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