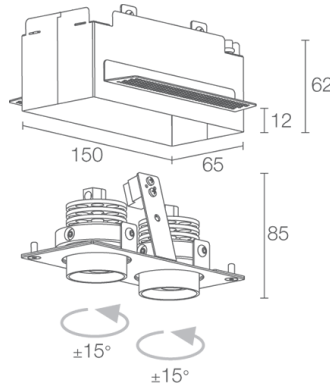


Fabriqué en Italie

Quad 6.2, code: QD62625LB
Spots encastrés d'intérieur

15/12/2025 Rev. 07/2024



DESCRIPTION

downlight à encastrer pour intérieur; à encastrer (plafond); Puissance absorbée: max 12W; Alimentation: max 500mA; Flux de la source: 872 lm (3000K, 500mA); Flux sortant du luminaire: 672 lm (3000K, 500mA, 24°); 6 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 56° orientable ±15°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium anodisé, collier en acier; Finitions: blanc (RAL 9003); 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; bornier; Gestion: variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable; Indice de protection: IP40; version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolation: classe III; Poids: 600 g; Dimensions: 65x150x125 mm; Trou d'encastrement: 65x150 mm; Volume technique de dissipation: 165x250x150 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC2002 Boîtier d'encastrement pour placoplâtre; 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: Bientôt déréférencé

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------|---|
| Puissance absorbée | max 12W |
| Alimentation | max 500mA |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |
| Gestion | variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable |
| Branchements | en série |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Nombre et type de LED | 6 power LED |
| Durée moyenne LED | 50000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 3000K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Optiques | 56° orientable ±15° |
| Flux de la source | 872 lm (3000K, 500mA) |
| Flux sortant du luminaire | 672 lm (3000K, 500mA, 24°) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

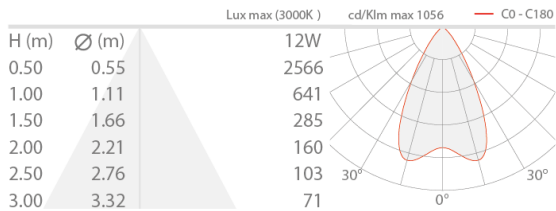
| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensions | 65x150x125 mm |
| Poids | 600 g |
| Finitions | blanc RAL 9003 |
| Fixation | avec ressorts de fixation ou avec boîtier d'encastrement |
| Matériau corps | corps en aluminium anodisé, collerette en acier |
| Trou d'encastrement | 65x150 mm |
| Volume technique de dissipation | 165x250x150 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'isolation | classe III |
| Praticable à pieds | non |
| Carrossable | non |
| Câbles d'alimentation | bornier |
| Sécurité photobiologique | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |
| Remarques | version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande |

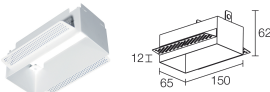
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

L - 56°



ACCESOIRES

Pour l'installation



WC2002

Boîtier d'encastrement pour placoplâtre
Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire

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