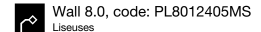


FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie



















DESCRIPTION

liseuse; apparent (étagère max 30 mm); Puissance absorbée: max 2W; Alimentation: max 500mA; Flux de la source: 145 lm (3000K, 500mA); Flux sortant du luminaire: 103 lm (3000K, 500mA, 25°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 25°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium, tige en laiton; Finitions: satiné; Épaisseur de la surface d'encastrement: min 2 mm, max 30 mm; boîtier d'alimentation non inclus; Branchement: en série; câble en PVC de 0,50 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; 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'isolement: classe III; Poids: 160 g; Dimensions: Ø22x32mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WF0110 Câble en PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; 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 | max 2W |
| Alimentation | max 500mA |
| 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 L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 3000K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Optiques | 25° |
| Flux de la source | 145 lm (3000K, 500mA) |
| Flux sortant du luminaire | 103 lm (3000K, 500mA, 25°) |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | |
| Dimensions | Ø22x32mm |
| Poids | 160 g |
| Finitions | satiné |
| Fixation | sur surface (étagère max 30 mm) |
| Matériau corps | corps en aluminium, tige en laiton |
| 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 0,50 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm |
| 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 ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

M - 25°

| | | Lux max (3000K) | cd/Klm max 5826 | — C0 - C180 |
|-------|-------|------------------|--------------------------|-------------|
| H (m) | Ø (m) | 2W | 1+1 | H |
| 0.50 | 0.18 | 2400 | | XX |
| 1.00 | 0.35 | 600 | $\langle \times \rangle$ | H(X) |
| 1.50 | 0.53 | 267 | X / | + 1 > |
| 2.00 | 0.70 | 150 | 30° | 30° |
| 2.50 | 0.88 | 96 | 0° | |
| 3.00 | 1.06 | 67 | | |

ACCESSOIRES

Autre WF0110

Câble en PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm longueur sur demande À commander en même temps que l'appareil

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