

Made in Italy

 **Updown 3.6, code: UD36005SA**
 Appliques d'extérieur

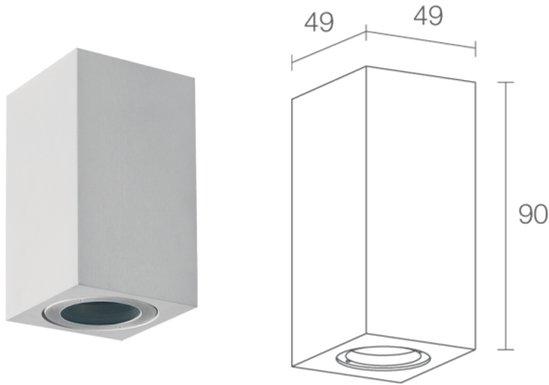
03/05/2024 Rev. 28






 kg 0,34
 



DESCRIPTION

applique d'extérieur, mono-émission; apparent (mur); Puissance absorbée: 6W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 436 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 239 lm (3000K, 22°); 3 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 15°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium anodisé; Finitions: anodisé gris; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair transparent; boîtier d'alimentation non inclus; câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK08; entretoise avec finition RAL disponible sur demande; entretoise avec finition RAL disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 340 g; Dimensions: 49x49x90 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WD0100 Entretoise - anodisé gris; 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 | 6W |
| Alimentation | 24Vdc |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nombre et type de LED | 3 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 | 15° |
| Flux de la source | 436 lm (3000K) |
| Flux sortant du luminaire | 239 lm (3000K, 22°) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

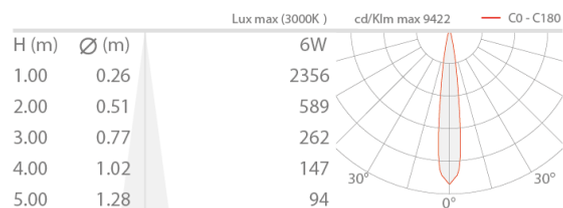
| | |
|------------------|-------------------------------|
| Dimensions | 49x49x90 mm |
| Poids | 340 g |
| Finitions | anodisé gris |
| Fixation | avec vis et chevilles |
| Matériau corps | corps en aluminium anodisé |
| Matériau visière | verre extra-clair transparent |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection | IP65 |
| Température de fonctionnement | -20°C — +45°C |
| Indice de résistance | IK08 |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Essai au fil incandescent | 960° |
| Classe d'isolement | classe III |
| Praticable à pieds | non |
| Carrossable | non |
| Câbles d'alimentation | câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm |
| Sécurité photobiologique | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |
| Remarques | entretoise avec finition RAL disponible sur demande; entretoise avec finition RAL disponible sur demande; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée |

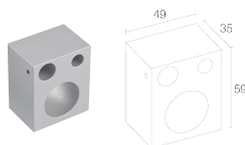
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

S - 15°



ACCESSOIRES

Pour l'installation



WD0100

Entretoise - anodisé gris

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