
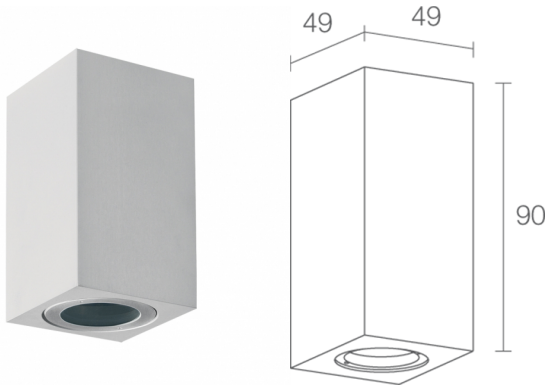


Made in Italy

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

01/07/2024 Rev. 29



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

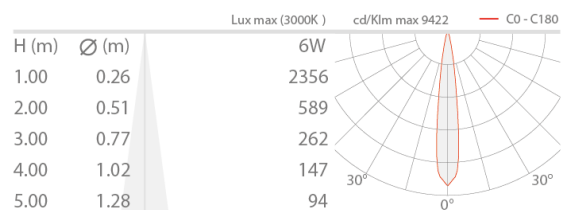
Dimensions	49x49x90 mm
Poids	340 g
Finitions	anodisé gris
Fixation	avec vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium anodisé
Matériau visière	verre extra-clair transparent

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de protection	IP65
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

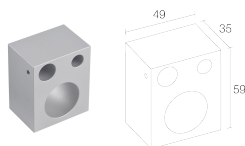
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

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