
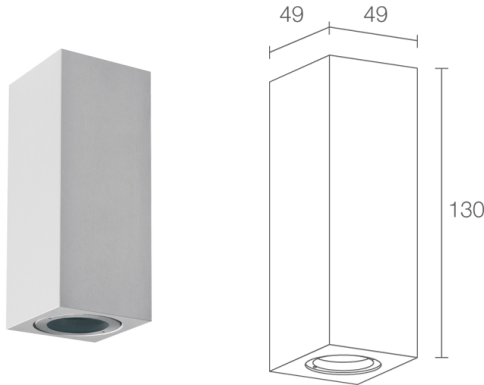
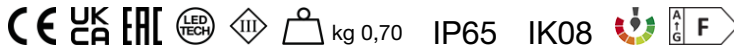


Made in Italy

 **Updown 4.0, code: UD40615MMA**  
 Appliques d&#039;extérieur

01/04/2025 Rev. 08/2024



## DESCRIPTION

applique d'extérieur, double émission; apparent ( mur ); Puissance absorbée: max 6W; Alimentation: max 350mA; Flux de la source: 472 lm (3000K, 350mA); Flux sortant du luminaire: 364 lm (3000K, 350mA, 22°); 6 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; optique UP: 22°; optique DOWN: 22°; 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; Branchement: en série; câble en PVC de 0,30 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Gestion: variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable; 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°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 700 g; Dimensions: 49x49x130 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: Bientôt déréféré

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	max 6W
Alimentation	max 350mA
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	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
optique UP	22°
optique DOWN	22°
Flux de la source	472 lm (3000K, 350mA)
Flux sortant du luminaire	364 lm (3000K, 350mA, 22°)

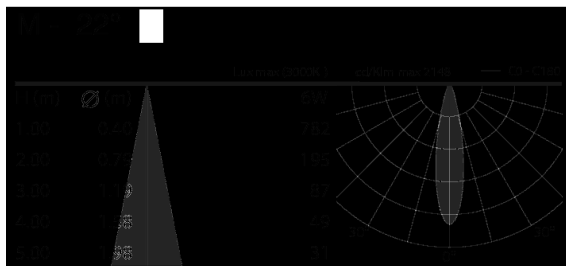
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	49x49x130 mm
Poids	700 g
Finitions	anodisé gris
Fixation	avec vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium anodisé
Matériau visière	verre extra-clair transparent

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

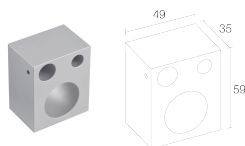
Indice de protection	IP65
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK08
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	960°C
Classe d'isolement	classe III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	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



## ACCESSOIRES

### Pour l'installation



### WD0100

Entretoise - anodisé gris



double émission

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