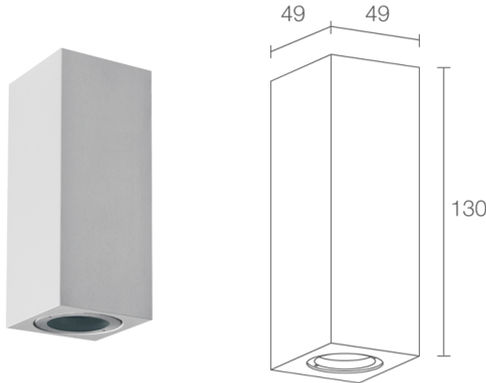
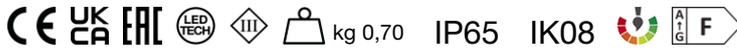


Made in Italy

 **Updown 4.0, code: UD40615MMA**
 Appliques d'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 déréféréncé

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°)

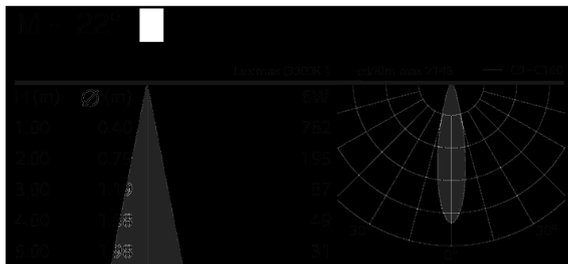
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

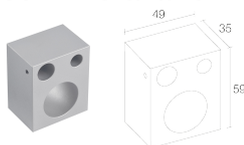
Indice de protection	IP65
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK08
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	960°C
Classe d'isolement	classe III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation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