
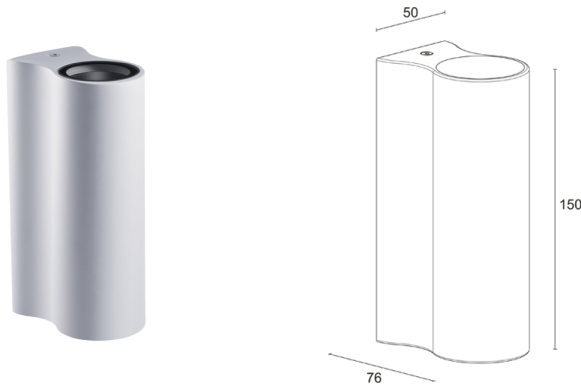


Made in Italy


Intono 2.1, code: NT2110000050TE
 Appliques d'extérieur

24/11/2024 Rev. 35


DESCRIPTION

applique d'extérieur, mono-émission; apparent (mur); Puissance absorbée: 6W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 488 lm (3000K, IRC 80); Flux sortant du luminaire: 352 lm (3000K, 34°, IRC 80); 1 power LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 11°: système optique composé d'une lentille TIR à haute efficacité; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium moulé sous pression EN AB 46100 à faible teneur en cuivre pour une excellente résistance à la corrosion; Finitions: finition blanche obtenue par un premier traitement de préparation à la peinture avec revêtement de conversion à nanoparticules céramiques, suivi d'un second passage de peinture époxy puis en polyester pour fournir une résistance à la corrosion supérieure à 1 500 h de brouillard salin. Peintures conformes aux spécifications Qualicoat (standard secteur automobile) (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair transparent de 4 mm d'épaisseur à haute transmittance pour assurer l'uniformité chromatique de la lumière et trempé pour une excellente résistance aux rayures et aux chocs, sérigraphie vitrifiée noire RAL9005 sur le bord; Installation: l'étrier de fixation symétrique permet l'installation de l'appareil sans contrainte d'orientation entre l'étrier et le corps du luminaire; boîtier d'alimentation intégré; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK06; version compatible avec Google Home ou Amazon Echo pour le contrôle par commande vocale, disponible sur demande, version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande; 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 II; Poids: 630 g; Dimensions: 76x50x150 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; 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	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré

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	3 step MacAdam
Optiques	11°
Flux de la source	488 lm (3000K, IRC 80)
Flux sortant du luminaire	352 lm (3000K, 34°, IRC 80)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

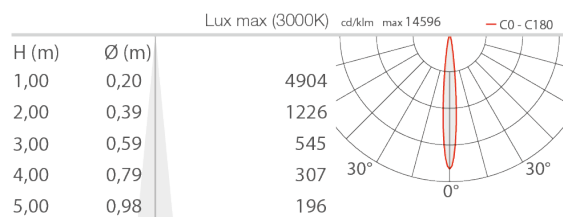
Dimensions	76x50x150 mm
Poids	630 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec platine de fixation, vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium moulé sous pression
Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié noir

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP65
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK06
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	960°
Classe d'isolement	classe II
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006
Remarques	version compatible avec Google Home ou Amazon Echo pour le contrôle par commande vocale, disponible sur demande, version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

T – 11° CRI 80



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