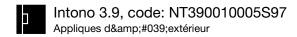


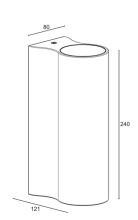
FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie



25/11/2025 Rev. 11/2024







applique d'extérieur, mono-émission; apparent (mur); Puissance absorbée: 9W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 822 lm (3000K, IRC >90); Flux sortant du luminaire: 696 lm (3000K, 15°, IRC >90); 1 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 15°: système optique composé d'un réflecteur en technopolymère métallisé à haute efficacité; IRC Indice de Rendu des Couleurs: >90; 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 obtenue par un premier traitement de préparation à la peinture avec revêtement de conversion à nanoparticules céramiques, suivi d'un second passage de peinture avec apprêt qui permet de peindre l'appareil avec des peintures polyuréthanes bi-composant et des peintures acryliques bi-composant appropriées aux surfaces murales; 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'appareil doit être installé avec l'enceinte tournée vers le bas; boîtier d'alimentation non inclus; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK06; version mono- émission avec enceinte intégrée. Enceinte : puissance maximale 3W, impédance nominale Z 16 Ohm, niveau moyen de pression acoustique 86 dB (1W/1m); version compatible avec Google Home ou Amazon Echo pour le contrôle par commande vocale, disponible sur demande; Les peintures utilisables sur les corps d'éclairage traités à l'apprêt sont celles qui sont adaptées aux surfaces en maçonnerie, à savoir : peintures polyuréthanes bi-composant, peintures acryliques bicomposant; 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: 2240 g; Dimensions: 121x80x240 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015: Accessoires: WUNT39A00 Kit contrôleur audio Bluetooth 3.0 avec boîtier d'alimentation et amplificateur, WUNT39A01 Kit contrôleur lumière Wi-Fi; 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

FICHE TECHNIQUE DONNÉES TECHNIQUES



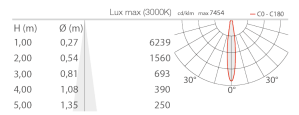
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance absorbée	9W
Alimentation	24Vdc
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Nombre et type de LED	1 COB LED High Density
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	>90
Binning	2 step MacAdam
Optiques	15°
Flux de la source	822 lm (3000K, IRC >90)
Flux sortant du luminaire	696 lm (3000K, 15°, IRC >90)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions	121x80x240 mm
Poids	2240 g
Finitions	apprêt
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
Caractéristiques	version mono- émission avec enceinte intégrée. Enceinte : puissance maximale 3W , impédance nominale Z 16 Ohm , niveau moyen de pression acoustique 86 dB (1W/1m)
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
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; Les peintures utilisables sur les corps d'éclairage traités à l'apprêt sont celles qui sont adaptées aux surfaces en maçonnerie, à savoir : peintures polyuréthanes bi-composant, peintures acryliques bi-composant

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

S - 15° CRI 80



ACCESSOIRES

Autre





WUNT39A00

Kit contrôleur audio Bluetooth 3.0 avec boîtier d'alimentation et Kit contrôleur lumière Wi-Fi amplificateur

pour système à commande vocale Alexa ou Google Home

WUNT39A01



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