
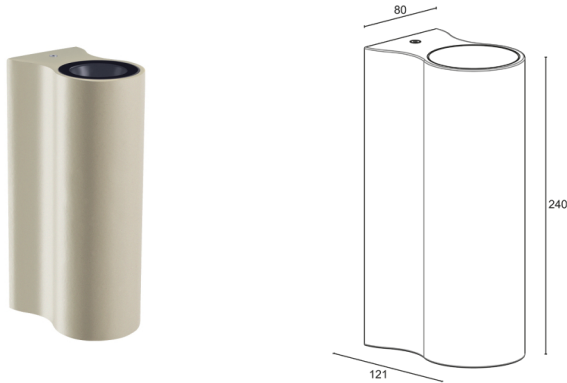
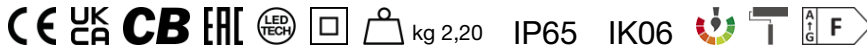


Fabriqué en Italie


Intono 3.2, code: NT321010005SS7
 Appliques d'extérieur

DESCRIPTION

applique d'extérieur, double émission; apparent (mur); Puissance absorbée: 20W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 1644 lm (3000K, IRC >90); Flux sortant du luminaire: 1392 lm (3000K, 15°, IRC >90); 2 COB LED High Density, 2 step MacAdam, 50000h L95 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 15°+15°: système optique bi-émission 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'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; Gestion: ON/OFF; 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 ; sur demande, la version DALI est disponible; 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; 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 II; Poids: 2200 g; Dimensions: 121x80x240 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 | 20W |
| Alimentation | 230Vac |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation intégré |
| Gestion | ON/OFF |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Nombre et type de LED | 2 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°+15° |
| Flux de la source | 1644 lm (3000K, IRC >90) |
| Flux sortant du luminaire | 1392 lm (3000K, 15°, IRC >90) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

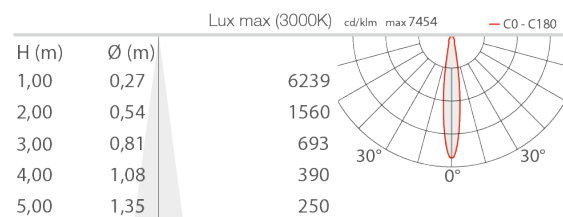
| | |
|------------------|--|
| Dimensions | 121x80x240 mm |
| Poids | 2200 g |
| Finitions | apprêt |
| Fixation | avec platine de fixation, vis et chevilles |
| Matériau corps | corps en aluminium moulé sous pression |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié noir |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection | IP65 |
| Température de fonctionnement | -20°C — +45°C |
| Indice de résistance | IK06 |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Essai au fil incandescent | 960°C |
| 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 ; sur demande, la version DALI est disponible; 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

S - 15° CRI 80



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