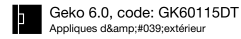
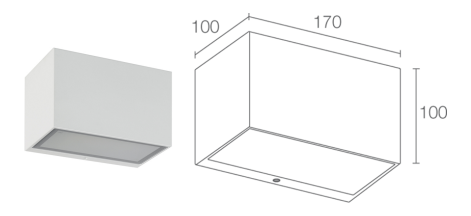


Fabriqué en Italie





DESCRIPTION

applique d'extérieur, double émission; apparent (mur); Puissance absorbée: 28W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 2240 lm (3000K, 28W); Flux sortant du luminaire: 1662 lm (3000K, 28W); matrice power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium moulé sous pression; Finitions: cor-ten; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair trempé sablé et sérigraphié; boîtier d'alimentation intégré; boîte de jonction avec câble de 0,30 m; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK07; entretoise avec finition RAL disponible sur demande; 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 I; Poids: 2200 g; Dimensions: 170x100x100 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WD0300T Entretoise - cor-ten; 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 | 28W |
| Alimentation | 230Vac |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation intégré |
| CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE | |
| Nombre et type de LED | matrice power LED |
| Durée moyenne LED | 50000h L80 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 3000K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Optiques | diffuse |
| Flux de la source | 2240 lm (3000K, 28W) |
| Flux sortant du luminaire | 1662 lm (3000K, 28W) |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES | |
| Dimensions | 170x100x100 mm |
| Poids | 2200 g |
| Finitions | cor-ten |
| Fixation | avec platine de fixation, vis et chevilles |
| Matériau corps | corps en aluminium moulé sous pression |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé sablé et sérigraphié |
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | |
| Indice de protection | IP65 |
| Température de fonctionnement | -20°C — +45°C |
| Indice de résistance | IK07 |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Essai au fil incandescent | 960°C |
| Classe d'isolement | classe I |
| Praticable à pieds | non |
| Carrossable | non |
| Câbles d'alimentation | boîte de jonction avec câble de 0,30 m |
| Sécurité photobiologique | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |
| Remarques | entretoise avec finition RAL disponible sur demande |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



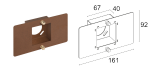
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

D - Diffuso



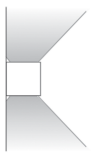
ACCESSOIRES

Pour l'installation



WD0300T

Entretoise - cor-ten



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