









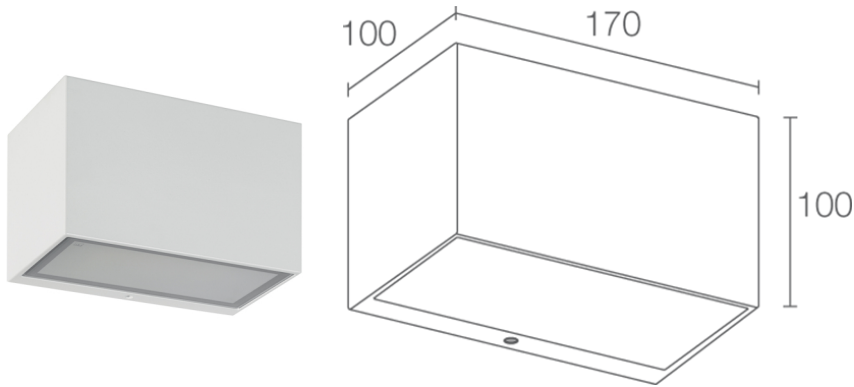


Fabriqué en Italie

 **Geko 6.0, code: GK60115DT**  
 Appliques d&#039;extérieur





 kg 2,20
 




18/06/2026 Rev. 11/2024



## 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

### 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

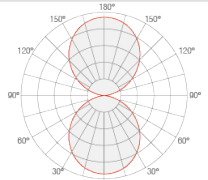
### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

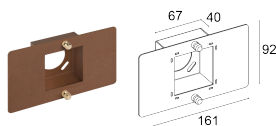
### D – Diffuso

H (m)	Ø (m)	Lux max (3000K)	cd/Klm max 189	— C0 - C180
1.00	2.68	313		
2.00	5.36	78		
3.00	8.03	35		
4.00	10.71	20		
5.00	13.39	13		



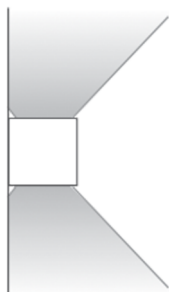
## ACCESSOIRES

### 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