Product Code 05-8765-Z5-OE

Instructions de montage 3D File Données photométriques Revit (BIM)



## Afrodita LED 300mm Single Emission

LedsC4 Team

Applique IP66 Afrodita Emergency LED 19W Blanc chaud - 3 000 K ON-OFF Gris urbain 1670lm 3H / Permanent

#### Caractéristiques techniques

Puissance totale du luminaire: 20.8W

Lumens réels: 1670 Lm/W réels: 80

Température de couleur corrélée (CCT): Blanc chaud - 3 000

K

Angle des lentilles/Réflecteur: FLOOD 88°

Matière de la structure: Aluminium Finition structure: Gris urbain Matière du diffuseur: Verre Finition diffuseur: Semi-sablé

Tension/Fréquence: 220-240V/50-60Hz

Protocole de variation: ON-OFF

Power Factor: 0.90

Durée de vie: 50,000h L80B20

Garantie: 5 ans

Résistance en milieu marin: Oui Luminaire facilement recyclable















### Caractéristiques luminotechniques

CRI: 80

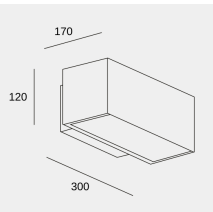
MacAdam steps: 3

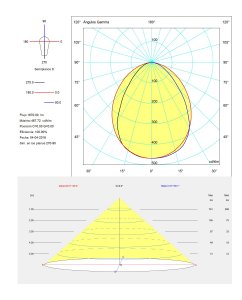
Risque photobiologique: RGO

UGR transversal: 27.4 UGR longitudinal: 24.3

Douille	Quantité	Puissance source lumineuse (W)	Température de couleur corrélée (CCT)
LED	1	19W	Blanc chaud - 3 000 K







Il se peut que l'image ne corresponde pas à la référence. LedsC4 se réserve le droit de modifier l'un des éléments qui composent le produit. Les données relatives au flux, à la puissance et à la température de couleur peuvent être modifiées par le fabricant.



Product Code 05-8765-Z5-OE

Instructions de montage 3D File Données photométriques Revit (BIM)



## Afrodita LED 300mm Single Emission

LedsC4 Team

Applique IP66 Afrodita Emergency LED 19W Blanc chaud - 3 000 K ON-OFF Gris urbain 1670lm 3H / Permanent

# Caractéristiques du module de secours

Marque Driver de secours: TCI Appareillage de secours: 3H Fonctionnement Autotest: NO

Permanent: Oui

Lumens de secours: 557 Driver plage de tension: 220-240V/50-60Hz Type de batterie: NiCd

Heures batterie de secours: 3

#### Logistique



x 2

Poids net (kg): 3.22 Poids emballé (kg): 3.56

Emballage: 310mm x 130mm x 190mm

Il se peut que l'image ne corresponde pas à la référence. LedsC4 se réserve le droit de modifier l'un des éléments qui composent le produit. Les données relatives au flux, à la puissance et à la température de couleur peuvent être modifiées par le fabricant.