

### FICHE TECHNIQUE

Fabriqué en Italie





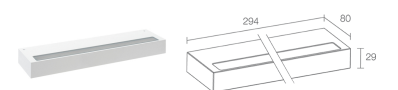












#### **DESCRIPTION**

appliques d'intérieur; apparent (mur); Puissance absorbée: 19W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 2862 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 1478 lm (3000K); 54 mid 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 anticorodal; Finitions: blanc (RAL 9003); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair microprismatique et sérigraphié; boîtier d'alimentation intégré; Indice de protection: IP40; Indice de résistance: IK08; Température de fonctionnement: 0°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: 1200 g; Dimensions: 294x80x29 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WD0603B Entretoise - blanc; 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



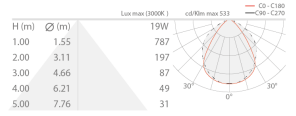
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance absorbée	19W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré
CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE	
Nombre et type de LED	54 mid power LED
Durée moyenne LED	50000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	3000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	diffuse
Flux de la source	2862 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	1478 lm (3000K)
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions	294x80x29 mm
Poids	1200 g
Finitions	blanc RAL 9003
Fixation	avec platine de fixation, vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium anticorodal
Matériau visière	verre extra-clair microprismatique et sérigraphié
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Indice de protection	IP40
Température de fonctionnement	$0^{\circ}C - +45^{\circ}C$
Indice de résistance	IK08
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
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES ET ACCESSOIRES



# **DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES**

# D - Diffuse



# **ACCESSOIRES**

# Pour l'installation



# WD0603B Entretoise - blanc

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