

Applique IP44 LED Prismaline sans interrupteur avec LED 700lm

REF. SL189800 PRISMALINE SARLAM



Prismaline, applique LED permettant un éclairage design dans les salles de bain et les cuisines de logements collectifs, d'hôtels ou encore d'ERP

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Applique LED compacte Prismaline
- Sans interrupteur 700lumens (flux lumineux restitué) 9W 4000K
- Equipée de LEDs : suppression du relamping Durée de vie 40 000 heures
- IP44 IK07
- Lieux d'application :
- logements collectifs sociaux
- logements collectifs privés
- foyers et logements étudiants
- hôtellerie
- établissements scolaires, établissements de santé, établissements pénitentiaires

Avantages

- Produit robuste, facile à câbler et rapide à installer
- Design renouvelé LED

Les + installation

Pose horizontale et verticale - Installation facile et rapide

Les + utilisation

Applique Led nouveau design pour salle de bain et cuisine, idéale pour logements collectifs, hôtels, ERP, etc

Recommandations / restrictions d'usages

Pour salles de bain et logements

Information sur la gamme

Les appliques Prismaline de Sarlam, marque du groupe Legrand, permettent une installation dans les salles de bains. Elles sont adaptées aux lieux tels que les logements collectifs sociaux et privés, les foyers et logements étudiants, l'hôtellerie ou encore les établissements scolaires, de santé, ou pénitentiaires. Elles sont équipées de LEDs et peuvent être équipées d'un interrupteur et/ou d'une prise de courant. La gamme propose des appliques LED compactes et des appliques LED spéciales rénovation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Montage mural	Oui	Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Oui
Adapté pour le montage suspendu	Non	Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	-10-40 °C
Adapté à un montage au plafond	Non	Convient pour l'éclairage	Non
Adapté à un montage encastré	Non	d'urgence	Non
Adapté à un montage en saillie	Oui	Avec détecteur de mouvement	Non
Montage en ligne continue possible	Non	Avec détecteur crépusculaire Avec grilles d'aération	Non
Faible éblouissement selon EN	NOII	Puissance de lampe acceptée	9-9 W
12464-1 (UGR 19)	Oui	Puissance du système	9 W
Source lumineuse	LED non interchangeable	Efficacité lumineuse	77 lm/W
Source lumineuse fournie	Oui	Flux lumineux utile	700 lm
Nombre de lampes/modules	1	Couleur de la lumière	Blanc
Douille	Autre	Température de couleur	3700-4300 K
Matériau du boîtier/corps	Plastique		80-89
Couleur du boîtier/corps	Blanc	Indice de rendu des couleurs CRI	
Matériau de la verrine	Plastique opalin	Largeur	54.05 mm
Finition du paralume	Sans	Hauteur/profondeur	56.15 mm
Type de tension	AC	Longueur	358.71 mm
Tension nominale (Un)	207-253 V	Largeur d'encastrement	202 mm
Courant nominal	36-43 mA	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Appareillage	Driver LED tension constante	Compatible avec Google Assistant	Non
Appareillage fourni	Oui	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Variation 0-10V	Non	Compatible IFTTT	Non
Variation 1-10V	Non	Temperature d'utilisation	
Variation DALI	Non	/d'installation	-10-40 °C
Variation DMX	Non	Temperature de stockage	-20-70 °C
Variation DSI	Non	Fréquence	47-53 Hz
Variation par potentiomètre	NOT	Durée de vie estimée de l'ampoule	40000 h
(intégré)	Non	Neutre obligatoire	Oui
Variation LineSwitch	Non	Numéro RAL	9003
Variation système propriétaire constructeur	Non	Sans halogène	Oui
Variation modulation de tension	14011	Traitement antimicrobien	Non
secteur	Non	Capacité des bornes	0.5-1.5 mm ²
Variation par coupure de fin de phase	Non	Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Variation par coupure de début	NOTI	Avec prise	Non
de phase	Non	Equipé de visière de protection	11011
Variation programmable	Non	antipluie	Non
Variation RF	Non	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Variation Sine Wave Reduction	Non	Télécommande fournie	Non
Variation Touch and Dim	Non	Diamètre de tube pour produit	
Variation Zigbee		Didition of a cape pour product	
	Non	saillie	0-15 mm
Variation avec bouton-poussoir	Non Non	saillie Diamètre maxi d'entrée de	
		saillie Diamètre maxi d'entrée de câbles	15 mm
Variation avec bouton-poussoir Pas de variation Elément de distribution de	Non Oui	saillie Diamètre maxi d'entrée de câbles Entre axe de fixation verticale	15 mm 0-202 mm
Variation avec bouton-poussoir Pas de variation Elément de distribution de lumière	Non Oui Diffuseur	saillie Diamètre maxi d'entrée de câbles Entre axe de fixation verticale Entre axe de fixation horizontale	15 mm 0-202 mm 0-202 mm
Variation avec bouton-poussoir Pas de variation Elément de distribution de lumière Répartition lumineuse	Non Oui Diffuseur Symétrique	saillie Diamètre maxi d'entrée de câbles Entre axe de fixation verticale Entre axe de fixation horizontale Maintien du cable	15 mm 0-202 mm 0-202 mm Presse étoupe
Variation avec bouton-poussoir Pas de variation Elément de distribution de lumière	Non Oui Diffuseur	saillie Diamètre maxi d'entrée de câbles Entre axe de fixation verticale Entre axe de fixation horizontale	15 mm 0-202 mm 0-202 mm

Classe de protection (IP)	IP44	Adressable	Non
Résistance aux chocs (IK)	IK07	Objet connecté	Non
Classe de protection	II	EAN/Gencode	3292290504284