

AUSCHITZKY

Applique 470mm IP21 et IK04 Prismaline équipée tube LED S19 - inter et prise

Nos Marques > Sarlam > Eclairage > Appli incandescentes autres > Applique 470mm IP21 et IK04 Prismaline équipée tube LED S19 - inter et prise

<https://auschwitzky.fr/sarlam-applique-470mm-ip21-et-ik04-prismaline-equipee-tube-led-s19-inter-et-prise-100503745.html>

Description courte



Marque : SARLAM

Fabricant : SARLAM

Référence : SLMSL189804

Applique réglette 470mm avec interrupteur et prise 2P+T IP21 IK04 Prismaline équipée de tube LED S19 puissance 8,25W 2700K 480 lumens (flux lumineux restitué), Classe I pour salle de bain et logement

Description

Applique réglette 470mm avec interrupteur et prise 2P+T IP21 IK04 Prismaline équipée de tube LED S19 puissance 8,25W 2700K 480 lumens (flux lumineux restitué), Classe I pour salle de bain et logement

Description

Caractéristiques générales

Appliques Prismaline - pour salles de bain et logements

- Classe I (IP 21) et II (IP 24)
- 750 °C/30 sec
- Appliques standards : polyproylène-polycarbonate IP 21 - IP 24 / IK 04

- Appliques antivandales : acier-polycarbonate IP 21 - IP 24 / IK 04 - IK 10
- Pose horizontale uniquement
- Lieux d'application :
 - logements collectifs sociaux
 - logements collectifs privés
 - foyers et logements étudiants
 - hôtellerie
 - établissements scolaires. établissements de santé. établissements pénitentiaires

Caractéristiques

Appliques standards 470 mm équipées de tube LED S19

- Consommation totale : 8,25 W
- Flux lumineux restitué : 480 lm
- Température couleur : 2700 K

IP 21

- Applique + Inter + prise 2P+T

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Section câble rigide (mm²)	2,5
Accessoire / consommable	Oui
Dimensions	470
	Classe énergétique A++, A+, A (LED)
	type de câblage convient pour câblage traversant
	source lumineuse LED interchangeable
	matériau de la verrine plastique opalin
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 750 °C - 30 s
	Matériau Polycarbonate
	type de raccordement borne à vis
	appareillage non requis
	répartition lumineuse symétrique
	matériau du boîtier/corps plastique
	élément de distribution de lumière diffuseur
	émission de lumière direct
	Marque Sarlam
	Consommation totale 8,25 W
	Flux lumineux restitué 480 lm
	Température couleur 2700 K
	indice de rendu des couleurs CRI 80-89
	Indice de protection contre les chocs (IK) IK04
	indice de protection (IP) IP21
	puissance du système (W) 8,25
	facteur de puissance (cos phi) 0,87
	avec détecteur de mouvement OUI
	avec détecteur de lumière OUI
	longueur (mm) 470
	source lumineuse fournie OUI
	adapté à un montage en applique OUI
	adapté à un montage en saillie OUI
	pas de variation OUI
	largeur (mm) 60
	hauteur/profondeur (mm) 77
	QC Carton 10
	QCT PF
	classe de protection I
	puissance de lampe acceptée (W) 7
	nombre de pôles 3
	nombre de lampes/modules 1
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 5
	QC Boite 1
	Document(s)
	• Fiche
	• Fiche
	• Notice
Ean13	3292290507896
Référence fabricant	SL189804
Ean13	3292290507896
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	3320154
Culot	S19
Température de couleur (K)	2700
Flux lumineux (lm)	480
Tension nominale (un) (V)	AC/DC
Couleur	BLANC
Angle de faisceau	faisceau diffus
Marque	SARLAM
Fournisseur	SARLAM

Images du produit

