

AUSCHITZKY

Applique standard 470mm IP21 et IK04 Prismaline équipée tube LED S19 +prise 2P+T

Nos Marques > Sarlam > Eclairage > Appli incandescentes autres > Applique standard 470mm IP21 et IK04 Prismaline équipée tube LED S19 +prise 2P+T

<https://auschwitzky.fr/sarlam-applique-standard-470mm-ip21-et-ik04-prismaline-equipee-tube-led-s19-prise-2p-t-100498781.html>

Description courte



Marque : SARLAM

Fabricant : SARLAM

Référence :SLMSL189805

Applique réglette 470mm avec 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 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 : polypropylène-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 + prise 2P+T

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Section câble rigide (mm²)	2,5	
Accessoire / consommable	Oui	
Dimensions	470	
Caractéristiques produit	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
	Matière	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	3292290507919	
Référence fabricant	SL189805	
Ean13	3292290507919	
Unité produit	pièce	
Code Auschitzky	3320160	
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

