



ODELEC-NOLLET

PRISMALINE LED 800 IP44 DETEC

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Réglette - Chemin lumineux > PRISMALINE LED 800 IP44 DETEC

<https://odelec-nollet.fr/sarlam-applique-special-renovation-ip44-led-prismaline-avec-detection-avec-led-800lm-100500553.html>

Description courte

Marque : SARLAM - LEGRAND

Fabricant : SARLAM - LEGRAND

Référence : SARSL189830

Applique réglette avec détecteur IP44 IK07 Prismaline LED avec flux lumineux restitué 800 lumens 4000K consommation 10W - idéale rénovation



Description

Applique réglette avec détecteur IP44 IK07 Prismaline LED avec flux lumineux restitué 800 lumens 4000K consommation 10W - idéale rénovation

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SARLAM - LEGRAND
Ean13	3292290504185
Référence fabricant	SL189830
	<p>Adapté à un montage mural Oui</p> <p>Compatible au poste de travail avec écran Oui</p> <p>Avec source lumineuse Oui</p> <p>Matériau du boîtier plastique</p> <p>Couleur du boîtier blanc</p> <p>Matériau du couvercle plastique opalin</p> <p>Tension 207 - 253 V</p> <p>Courant nominal 29 - 36 mA</p> <p>Appareil driver LED tension constante</p> <p>Avec appareil Oui</p> <p>Angle de rayonnement faisceau très étendu >80°</p> <p>Sortie de lumière direct</p> <p>Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée A+, A-, A (LED)</p> <p>Classe de protection (IP) IP44</p> <p>Résistance aux chocs IK07</p> <p>Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 10 - 40 °C</p> <p>Adapté à la puissance de la lampe 7.4 - 7.4 W</p> <p>Puissance du système 7.4 W</p> <p>Flux lumineux efficace 800 lm</p> <p>Température de couleur 3700 - 4300 K</p> <p>Largeur 61.5 mm</p> <p>Hauteur/profondeur 55.4 mm</p> <p>Longueur 502 mm</p> <p>Largeur de montage 202 mm</p> <p>Température d'utilisation /d'installation 10 - 40 °C</p> <p>Température de stockage 20 - 70 °C</p> <p>Courant d'alimentation 29 - 36 A</p> <p>Fréquence d'alimentation 47 - 53 Hz</p> <p>Consommation en veille 0.4 mA</p> <p>Durée de vie estimée de l'ampoule 40000 h</p> <p>Neutre obligatoire Oui</p> <p>Numéro RAL 9003</p> <p>Sans halogène Oui</p> <p>Capacité des bornes 1.5 - 2.5 mm²</p> <p>Nature du câble pour connexion Rigide</p> <p>Diamètre de tube pour produit saillie 15 mm</p> <p>Diamètre maxi d'entrée de câbles 15 mm</p> <p>Entre axe de fixation verticale 205 mm</p> <p>Entre axe de fixation horizontale 205 mm</p> <p>Maintien du câble A chicane</p> <p>Type de communication Non applicable</p> <p>Plateforme de téléchargement d'applications Non applicable</p> <p>Moyen de pilotage Non applicable</p> <p>avec détecteur de mouvement OUI</p> <p>tension nominale (Un) (V) 253</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>matériau de la verine plastique opalin</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 7.4</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>protection contre l'incendie « D » OUI</p> <p>adapté à un montage en saillie OUI</p> <p>largeur (mm) 61.5</p> <p>largeur d'encastrement (mm) 202</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 55.4</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>classe de protection II</p> <p>température de couleur (K) 4300</p> <p>puissance du système (W) 7.4</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK07</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>flux lumineux utile (lm) 800</p> <p>couleur du boîtier/corps blanc</p> <p>appareillage driver LED tension constante</p> <p>indice de protection (IP) IP44</p> <p>taux d'éblouissement OUI</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 40</p> <p>longueur (mm) 502</p> <p>type de tension AC</p> <p>adapté à un montage en applique OUI</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>élément de distribution de lumière diffuseur</p> <p>angle de faisceau faisceau très étendu >80°</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie A+, A-, A (LED)</p> <p>Hauteur (mm) 170</p> <p>Largeur (mm) 550</p> <p>Profondeur (mm) 545</p> <p>Poids (g) 4578</p> <p>Volume (dm³) 32</p> <p>EAN 3292290504182</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.865) • Page technique (p.869) • Fiche • Notice • Page commerciale (p.865) • Page technique (p.869)
Ean13	3292290504185
Fournisseur	SARLAM - LEGRAND
Référence Osélec N°112	127004962

Images du produit

