



ECLAIRMAG

# APPLIQUE LED LECTURE+AMBIANCE

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Médical > APPLIQUE LED LECTURE+AMBIANCE

<https://eclairmag.fr/legrand-luminaire-a-leds-eco-1-eclairage-de-lecture-et-ambiance-milieu-non-medicalise-100485247.html>

## Description courte

---

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG078329

Luminaire à LEDs Mosaic pour éclairage de lecture et d'ambiance IP20 IK04 Classe I gris antimicrobien



## Description

---

Luminaire à LEDs Mosaic pour éclairage de lecture et d'ambiance IP20 IK04 Classe I gris antimicrobien

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEGRAND
Ean13	3245060783297
Référence fabricant	078329
	<p>Avec source lumineuse OUI</p> <p>Couleur du boîtier gris</p> <p>Tension 207 - 253 V</p> <p>Courant nominal de la LED à courant constant 115 - 140 mA</p> <p>Appareil ballast électronique</p> <p>Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée A+, A+, A (LED)</p> <p>Classe de protection (IP) IP20</p> <p>Adapté à la puissance de la lampe 29 W</p> <p>Puissance du système 34 W</p> <p>Flux lumineux efficace 130 lm</p> <p>Température de couleur 6500 - 6500 K</p> <p>Largeur 133 mm</p> <p>Hauteur/profondeur 78 mm</p> <p>Longueur 970 mm</p> <p>Nombre de pôles 2</p> <p>Section de conducteur 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>Raccordement électrique avec système de prise OUI</p> <p>Résistance aux chocs (IK) IK04</p> <p>Durée de vie estimée de l'ampoule 100000 h</p> <p>Neutre obligatoire OUI</p> <p>Numéro RAL 7035</p> <p>Traitement antimicrobien OUI</p> <p>Capacité des bornes 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>Nature du câble pour connexion Souples ou rigides</p> <p>Diamètre de tube pour produit saillie 16 - 16 mm</p> <p>Diamètre maxi d'entrée de câbles 12 mm</p> <p>Entre axe de fixation horizontale 530 - 730 mm</p> <p>Mode de commande Filaire</p> <p>tension nominale (Un) (V) 253</p> <p>puissance de lampe acceptée (W) 29</p> <p>section de conducteur (mm<sup>2</sup>) 2,5</p> <p>largeur (mm) 133</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 140</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>type de raccordement borne à fiche</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 78</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>classe de protection I</p> <p>température de couleur (K) 6500</p> <p>puissance du système (W) 34</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>variation programmable OUI</p> <p>nombre de lampes/modules 2</p> <p>flux lumineux utile (lm) 130</p> <p>couleur du boîtier/corps gris</p> <p>nombre de pôles 2</p> <p>appareillage ballast électronique</p> <p>indice de protection (IP) IP20</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>type de câblage convient pour câblage traversant</p> <p>longueur (mm) 970</p> <p>type de tension AC</p> <p>matériau aluminium</p> <p>raccordement électrique avec fiche OUI</p> <p>élément de distribution de lumière diffuseur</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 850 °C - 30 s</p> <p>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie A+, A+, A (LED)</p> <p>Hauteur (mm) 763</p> <p>Largeur (mm) 1200</p> <p>Profondeur (mm) 1000</p> <p>Poids (g) 119400</p> <p>Volume (dm<sup>3</sup>) 916</p> <p>EAN 3414970864895</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimiser la performance énergétique des bâtiments</li> <li>• La chambre écoconfort</li> <li>• Page commerciale (p.986)</li> <li>• La chambre écoconfort</li> <li>• Notice</li> <li>• Page commerciale (p.986)</li> <li>• La chambre écoconfort</li> </ul>
Ean13	3245060783297
Fournisseur	LEGRAND
Référence Odélec-Nollet	000078329

## Images du produit

---

