







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

1

Informations complémentaires

Quantite d'unité Prix 0.000000 Marque 156AND 84Férence fabricant 324560783297 Avec source hamineuse Oui Coulear du boîtier pris Tension 207-253 V Courant nominal de la LED à courant combat 115-140 mA Apparel Apparel Lisse d'efficience énregétique de la lampe intégré A++, A+, (LED) Clusse de protection (IP) P20 Adapté à la puissance de la lampe 29 W Pulsance du système 34 W Flux lumineux efficace 130 lm	
Ean13 2345560738297 Référence fabricant 078329 Avec source lumineuse Oui Couleur du boîtier gris Tension 207 - 253 V Courant nominal de la LED à courant comtant 115 - 140 mA Appareil ballast électronique Classe d'efficience énergétique de la lampe intégre le A++, A+, A(LED) Classe de protection (IP) P20 Adapté à la puissance de la lampe 23 W Puissance du système 34 W	
Référence fabricant O78329 Avec source lumineuse Oui Couleur du boliter gris Tension 207 - 253 V Courant nominal de la LED à courant constant 115 - 140 mA Appareil ballast electronique Classe d'efficience énergétique de la lampe intégére A++, A+, A(LED) Classe de protection (IP) IP20 Adapté à la puissance de la lampe 29 W Puissance du système 34 W	
Avec source lumineuse Oui Couleur du boliter gris Tension 207 - 253 V Courant nominal de la LED à courant constant 115 - 140 m A Appareil ballats electronique Classe d'efficience énergétique de la lampe intégrie A++, A+, A (LED) Classe de protection (IP) IP20 Adapté à la puissance de la lampe 29 W Putsance du système 34 W	
Couleur du boliter gris Tension 207 - 253 V Courant nominal de la LED à courant constant 115 - 140 mA Appareil billast efectronique Classe d'efficience énergétique de la lampe intégrée A++, A+, A (LED) Classe de protection (IP) IP20 Adapté à la puissance de la lampe 29 W Puissance du système 34 W	
Tension 207 - 253 V Courant nominal de la LED à courant constant 115 - 140 mA Appareil ballast electronique Classe d'efficience énergédique de la lampe intégére A++, A+, A (LED) Classe de protection (IP) IR20 Adapté à la puissance de la lampe 29 W Puissance du système 34 W	
Courant nominal de la LED à courant constant 115 - 140 mA Appareil ballast electronique Classe d'efficience énergétique de la lampe intégrée A++, A+, A(ED) Classe de protection (IP) IP20 Adapté à la puissance de la lampe 29 W Putsance du système 34 W	
Appareil ballist électronique Classe d'efficience énergétique de la lampe intégére A++, A+, A(ED) Classe de protection (IP) IP20 Adapsé à la puissance de la tempe 29 W Putsance du système 34 W	
Classe d'efficience énergétique de la lampe intégrée A+-, A+, A (LED) Classe de protection (IP) IP20 Adupté à la puissance de la lampe 29 W Puissance du système 34 W	
Classe de protection (IP) IP20 Adapté à la puissance de la lampe 29 W Puissance du système 34 W	
Puissance du système 34 W	
Flux lumineux efficace 130 tm	
Température de couleur 6500 - 6500 K	
Largeur 133 mm	
Hauteur/profondeur 78 mm	
Longueur 970 mm	
Nombre de pôles 2 Section de conducteur 2.5 mm²	
Raccordement électrique avec système de prise Oui	
Résistance aux chocs (IK) IXO4	
Ourée de vie estimée de l'ampoule 100000 h	
Neutre obligatoire Qui	
Numéro RAL 7035	
Traitement antimicrobien Oui	
Capacité des bornes 1.5 - 2.5 mm ²	
Nature du cable pour connexion Souple ou rigide	
Diamètre de trube pour produit saille 16 - 16 mm	
Diamètre maxi d'entrée de câbles 12 mm	
Entre ave de fixation horizontale 530 - 730 mm Mode de commande Filaire	
Mode de commande Haire terdion nominale (Un) (V) 253	
puisanre de lumpe acceptée (W) 29	
section de conducteur (mm ³) 2.5	
largeur (mm) 133	
courant nominal de la LED à courant constant (mA) 140	
Caractéristiques produit indice de rendu des couleurs Cit 80-89	
type de raccordement borne à ficher	
haukeur/profondeur (mm) 78	
source lumineusse LEO non interchangeable dasse de protection	
dasse de protection I température de couleur (K) 6500	
puissance du système (W) 34	
source lumineous fournie OUI	
variation programmable OUI	
nombre de lampes/modules 2	
flux lumineux utile (lm) 130	
couleur du boltier/corps gris	
nombre de pôles 2	
appareillage ballast electronique	
indice de protection (IP) IP20	
couleur de la lumière blanc type de câblage convient pour câblage traversant	
type de cabalge convert pour cabalge traversant. longueur (nm) 970	
type de ternion AC	
matériau aluminium	
raccordement électrique avec fiche OUI	
élément de distribution de lumière diffuseur	
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 850 °C - 30 s	
classe d'efficience énergétique de la lampe fournie A++, A+, A (LED)	
Hauteur (mm) 763	
Largeur (mm) 1200	
Profondeur (mm) 1000	
Poids (g) 119400 Volume (dm.3) 916	
valume (am.s) 910 EAN 3414970864895	
Document(s)	
Optimiser la performance énergétique des bâtiments 1 à rémather évrometre.	
Page commerciale (p. 966) Is a chambre #congrounder	
Notice Page commerciale (p. 986) La chambre écocorfor Total Commerciale (p. 986)	
Earl 3 32.45060783297	
Fournisseur LEGAND Référence Odelec-Nollet 000078329	
WW/0327	

20/05/2024

Images du produit





3 20/05/2024