



ECLAIRMAG

APPL.LED EQUIPABLE 8M L+A

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Médical > APPL.LED EQUIPABLE 8M L+A

<https://eclairmag.fr/legrand-applique-tete-de-lit-eco-1-mosaic-lecture-et-ambiance-equipable-100492184.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence :LEG078332

Applique tête de lit à LEDs Mosaic pour éclairage de lecture et d'ambiance IP20 IK04 Classe I gris antimicrobien - équipable : 4 modules Mosaic antimicrobien de chaque côté de l'applique



Description

Applique tête de lit à LEDs Mosaic pour éclairage de lecture et d'ambiance IP20 IK04 Classe I gris antimicrobien - équipable : 4 modules Mosaic antimicrobien de chaque côté de l'applique

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060783327	
Référence fabricant	078332	
	Avec source lumineuse	Oui
	Couleur du boîtier	gris
	Tension	207 - 253 V
	Courant nominal de la LED à courant constant	115 - 140 mA
	Appareil	ballast électronique
	Classe d'efficacité 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
	Flux lumineux efficace	1650 lm
	Température de couleur	6500 - 6500 K
	Largeur	133 mm
	Hauteur/profondeur	78 mm
	Longueur	1400 mm
	Nombre de pôles	2
	Section de conducteur	2.5 mm ²
	Raccordement électrique avec système de prise	Oui
	Résistance aux chocs (IK)	IK04
	Durée de vie estimée de l'ampoule	100000 h
	Neutre obligatoire	Oui
	Numéro RAL	7035
	Traitement antimicrobien	Oui
	Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm ²
	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
	Équipé de prise(s) de courant	Oui
	Diamètre de tube pour produit saillie	16 - 16 mm
	Diamètre maxi d'entrée de câbles	12 mm
	Entre axe de fixation horizontale	950 - 1150 mm
	Mode de commande	Filaire
	tension nominale (Un) (V)	253
	puissance de lampe acceptée (W)	29
	section de conducteur (mm ²)	2.5
	largeur (mm)	133
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	140
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	type de raccordement	borne à fiche
	hauteur/profondeur (mm)	78
	source lumineuse	LED non interchangeable
	classe de protection	I
	température de couleur (K)	6500
	puissance du système (W)	34
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules	2
	flux lumineux utile (lm)	1650
	couleur du boîtier/corps	gris
	nombre de pôles	2
	appareillage	ballast électronique
	indice de protection (IP)	IP20
	couleur de la lumière	blanc
	type de câblage	convient pour câblage traversant
	longueur (mm)	1400
	type de tension	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'efficacité énergétique de la lampe fournie	A+, A+, A (LED)
	Hauteur (mm)	754
	Largeur (mm)	2200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	157400
	Volume (dm ³)	1659
	EAN	3414970819772
	Document(s)	
		<ul style="list-style-type: none">• Optimiser la performance énergétique des bâtiments• La chambre écoconfort• Page commerciale (p.987)• Page technique (p.rapport des normes en vigueur)• La chambre écoconfort• Notice• Page commerciale (p.987)• Page commerciale (p.997)• La chambre écoconfort
Ean13	3245060783327	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000078332	

Images du produit

