





ODELEC-NOLLET

APPL LED NON MED ECL DYNAMIQUE

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Médical > APPL LED NON MED ECL DYNAMIQUE

https://odelec-nollet.fr/legrand-luminaire-a-leds-eco-2-eclairage-de-lecture-et-d-ambiance-dynamique-100492181.html

Description courte

Marque: LEGRAND

Fabricant: LEGRAND

Référence: LEG078305

Luminaire à LEDs Mosaic pour éclairage de lecture et d'ambiance dynamique IP20 IK04 Classe I avec gestion automatique de la couleur

et de l'intensité de l'éclairage gris antimicrobien



Description

Luminaire à LEDs Mosaic pour éclairage de lecture et d'ambiance dynamique IP20 IK04 Classe I avec gestion automatique de la couleur et de l'intensité de l'éclairage gris antimicrobien

Description

Caractéristiques générales

Mosaic™ luminaires à LEDs - résidence EHPAD et bâtiments de santé

- Eclairage par LEDs de très faible consommation et d'une durée de vie estimée à 100000 heures
- IP 20 Classe I
- Matière aluminium et ABS, couleur gris, antimicrobien (sauf verrine)
- Tenue au fil incandescent : 850 °C Ra ou IRC> 80
- Conformes aux normes EN 60598-1, NF EN 60598-2-25, NF EN 12464-1

Caractéristiques

Luminaire ECO 2Eclairage de lecture et d'ambiance dynamique

- Idéalement conçu pour les maisons de retraite, résidences pour personnes âgées, EHPAD, établissements faiblement médicalisés et domicile
- Permet une gestion automatique de la couleur de l'éclairage (blanche à ambrée) en fonction des moments de la journée, afin de réduire les déficiences cognitives
- Equipé d'une cellule de luminosité, permet une adaptation automatique de l'intensité de la lumière en fonction de l'apport lumineux naturel
- Eclairage de lecture 13 W (1146 lumens)
- Eclairage d'ambiance 21 W (2315 lumens) par LEDs
- T° de couleur : lecture 4000 °K, ambiance de 2700 à 6500 °K
- IK 04
- Applique avec commande déportée de la lecture et de l'ambiance
- Longueur de l'applique : 0,97 m

2

Informations complémentaires

a with via:	0.000000	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414970010933	
Référence fabricant	078305	
	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	13.70 dm3
	Poids	3782.00 g
	T° de couleur	lecture 4000 °K, ambiance de 2700 à 6500 °K
	Longueur de l'applique	0,97 m
	tension nominale (Un) (V)	253
	puissance de lampe acceptée (W)	29
	section de conducteur (mm²)	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 ficher
	hauteur/profondeur (mm)	78
	source lumineuse	LED non interchangeable
	classe de protection	1
	température de couleur (K)	6500
	puissance du système (W)	34
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules	2
	flux lumineux utile (lm)	130
Caractéristiques produit	couleur du boîtier/corps	gris
Caractéristiques produit	couleur du boîtier/corps nombre de pôles	gris 2
Caractéristiques produit		
Caractéristiques produit	nombre de pôles	2
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière	2 ballast électronique
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP)	2 ballast électronique IP20
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière	2 ballast électronique IP20 blanc
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage	2 ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm)	2 ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension	2 ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche	2 ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	2 ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 classe d'efficience énergétique de la lampe fournie Hauteur (mm) Largeur (mm)	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s A++, A+, A (LED) 763
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 classe d'efficience énergétique de la lampe fournie Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm)	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s A++, A+, A (LED) 763 1200
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 classe d'efficience énergétique de la lampe fournie Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm)	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s A++, A+, A (LED) 763 1200 1000 151152
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 classe d'efficience énergétique de la lampe fournie Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3)	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s A++, A+, A (LED) 763 1200 1000 151152
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 classe d'efficience énergétique de la lampe fournie Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3)	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s A++, A+, A (LED) 763 1200 1000 151152
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 classe d'efficience énergétique de la lampe fournie Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s) - La chambre écoconfort	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s A++, A+, A (LED) 763 1200 1000 151152
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 classe d'efficience énergétique de la lampe fournie Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s) La chambre écoconfort Page commerciale (p.986) La chambre écoconfort	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s A++, A+, A (LED) 763 1200 1000 151152
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 classe d'efficience énergétique de la lampe fournie Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s) La chambre écoconfort Page commerciale (p.986) La chambre écoconfort Fiche Fiche	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s A++, A+, A (LED) 763 1200 1000 151152
Caractéristiques produit	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 classe d'efficience énergétique de la lampe fournie Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s) La chambre écoconfort Page commerciale (p.986) La chambre écoconfort Fiche	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s A++, A+, A (LED) 763 1200 1000 151152
	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 classe d'efficience énergétique de la lampe fournie Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s) La chambre écoconfort Page commerciale (p.986) La chambre écoconfort Fiche Fiche Fiche Fiche Fiche	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s A++, A+, A (LED) 763 1200 1000 151152
Ean13	nombre de pôles appareillage indice de protection (IP) couleur de la lumière type de câblage longueur (mm) type de tension matériau raccordement électrique avec fiche élément de distribution de lumière test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 classe d'efficience énergétique de la lampe fournie Hauteur (mm) Largeur (mm) Profondeur (mm) Poids (g) Volume (dm3) EAN Document(s) La chambre écoconfort Page commerciale (p.986) La chambre écoconfort Fiche Fiche Notice 3414970010933	ballast électronique IP20 blanc convient pour câblage traversant 970 AC aluminium OUI diffuseur 850 °C - 30 s A++, A+, A (LED) 763 1200 1000 151152

3

Images du produit



