



ECLAIRMAG

APPL LED NON MED ECL DYNAMIQUE

Nos produits > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Médical > APPL LED NON MED ECL DYNAMIQUE

<https://eclairmag.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

- Éclairage 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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																
Marque	LEGRAND																																																																																
Ean13	3414970010933																																																																																
Référence fabricant	078305																																																																																
	<table><tr><td>Marque</td><td>Legrand</td></tr><tr><td>Emballage</td><td>1 unité</td></tr><tr><td>Volume</td><td>13.70 dm³</td></tr><tr><td>Poids</td><td>3782.00 g</td></tr><tr><td>T° de couleur</td><td>lecture 4000 °K, ambiance de 2700 à 6500 °K</td></tr><tr><td>Longueur de l'applique</td><td>0,97 m</td></tr><tr><td>tension nominale (Un) (V)</td><td>253</td></tr><tr><td>puissance de lampe acceptée (W)</td><td>29</td></tr><tr><td>section de conducteur (mm²)</td><td>2.5</td></tr><tr><td>largeur (mm)</td><td>133</td></tr><tr><td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td><td>140</td></tr><tr><td>indice de rendu des couleurs CRI</td><td>80-89</td></tr><tr><td>type de raccordement</td><td>borne à fiche</td></tr><tr><td>hauteur/profondeur (mm)</td><td>78</td></tr><tr><td>source lumineuse</td><td>LED non interchangeable</td></tr><tr><td>classe de protection</td><td>I</td></tr><tr><td>température de couleur (K)</td><td>6500</td></tr><tr><td>puissance du système (W)</td><td>34</td></tr><tr><td>source lumineuse fournie</td><td>OUI</td></tr><tr><td>nombre de lampes/modules</td><td>2</td></tr><tr><td>flux lumineux utile (lm)</td><td>130</td></tr><tr><td>couleur du boîtier/corps</td><td>gris</td></tr><tr><td>nombre de pôles</td><td>2</td></tr><tr><td>appareillage</td><td>ballast électronique</td></tr><tr><td>indice de protection (IP)</td><td>IP20</td></tr><tr><td>couleur de la lumière</td><td>blanc</td></tr><tr><td>type de câblage</td><td>convient pour câblage traversant</td></tr><tr><td>longueur (mm)</td><td>970</td></tr><tr><td>type de tension</td><td>AC</td></tr><tr><td>matériau</td><td>aluminium</td></tr><tr><td>raccordement électrique avec fiche</td><td>OUI</td></tr><tr><td>élément de distribution de lumière</td><td>diffuseur</td></tr><tr><td>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11</td><td>850 °C - 30 s</td></tr><tr><td>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie</td><td>A++, A+, A (LED)</td></tr><tr><td>Hauteur (mm)</td><td>763</td></tr><tr><td>Largeur (mm)</td><td>1200</td></tr><tr><td>Profondeur (mm)</td><td>1000</td></tr><tr><td>Poids (g)</td><td>151152</td></tr><tr><td>Volume (dm³)</td><td>916</td></tr><tr><td>EAN</td><td>3414970864901</td></tr></table>	Marque	Legrand	Emballage	1 unité	Volume	13.70 dm ³	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 (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)	130	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)	970	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)	763	Largeur (mm)	1200	Profondeur (mm)	1000	Poids (g)	151152	Volume (dm ³)	916	EAN	3414970864901
Marque	Legrand																																																																																
Emballage	1 unité																																																																																
Volume	13.70 dm ³																																																																																
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 (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)	130																																																																																
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)	970																																																																																
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)	763																																																																																
Largeur (mm)	1200																																																																																
Profondeur (mm)	1000																																																																																
Poids (g)	151152																																																																																
Volume (dm ³)	916																																																																																
EAN	3414970864901																																																																																
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none">• La chambre écoconfort• Page commerciale (p.986)• La chambre écoconfort• Fiche• Fiche• Notice																																																																																
Ean13	3414970010933																																																																																
Fournisseur	LEGRAND																																																																																
Référence Odelec-Nollet	000078305																																																																																

Images du produit



