



ODELEC-NOLLET

APPL.LED EQUIPABLE 8M L+A

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

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

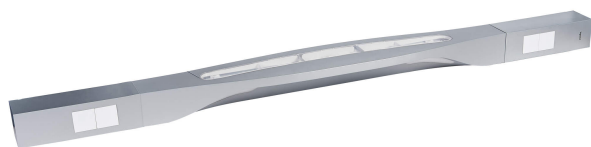
Description courte

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																																																																																																																																								
	<table border="0"> <tr> <td>Avec source lumineuse</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Couleur du boîtier</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>207 - 253 V</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal de la LED à courant constant</td> <td>115 - 140 mA</td> </tr> <tr> <td>Appareil</td> <td>ballast électronique</td> </tr> <tr> <td>Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée</td> <td>A+, A+, A (LED)</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Adapté à la puissance de la lampe</td> <td>29 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance du système</td> <td>34 W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux efficace</td> <td>1650 lm</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>6500 - 6500 K</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>133 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur/profondeur</td> <td>78 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>1400 mm</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Raccordement électrique avec système de prise</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs (IK)</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie estimée de l'ampoule</td> <td>100000 h</td> </tr> <tr> <td>Neutre obligatoire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Numéro RAL</td> <td>7035</td> </tr> <tr> <td>Traitement antimicrobien</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Capacité des bornes</td> <td>1.5 - 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Nature du câble pour connexion</td> <td>Souple ou rigide</td> </tr> <tr> <td>Équipé de prise(s) de courant</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Diamètre de tube pour produit saillie</td> <td>16 - 16 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre maxi d'entrée de câbles</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Entre axe de fixation horizontale</td> <td>950 - 1150 mm</td> </tr> <tr> <td>Mode de commande</td> <td>Filaire</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>caractéristiques produit</td> <td> <table border="0"> <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>1650</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>1400</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>754</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>157400</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm³)</td> <td>1659</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414970819772</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>Document(s)</p> <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 </td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>3245060783327</td> </tr> <tr> <td>Fournisseur</td> <td>LEGRAND</td> </tr> <tr> <td>Référence Odelec-Nollet</td> <td>000078332</td> </tr> </table>	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	caractéristiques produit	<table border="0"> <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>1650</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>1400</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>754</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>157400</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm³)</td> <td>1659</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414970819772</td> </tr> </table>	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		<p>Document(s)</p> <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
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																																																																																																																																								
caractéristiques produit	<table border="0"> <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>1650</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>1400</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>754</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>157400</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm³)</td> <td>1659</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414970819772</td> </tr> </table>	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																																																																												
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																																																																																																																																								
	<p>Document(s)</p> <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

