



ECLAIRMAG

LSC EVAC KICKSPOT 110/220V

Nos produits > Éclairage > Éclairage de sécurité > Source centrale > LSC EVAC KICKSPOT 110/220V

<https://eclairmag.fr/legrand-lsc-d-evacuation-encastre-45lm-ip40-ik04-kickspot-tension-110-220v-230v-100499216.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG062924

Luminaire rond encastrable pour source centralisé d'évacuation
Kickspot 45 lumens IP40 IK04 plastique à LEDs - 110V= à 220V= ou
230V~ - certifié NF AEAS LSC et NF environnement



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Luminaire rond encastrable pour source centralisé d'évacuation Kickspot 45 lumens IP40 IK04 plastique à LEDs - 110V= à 220V= ou 230V~ - certifié NF AEAS LSC et NF environnement

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																										
Marque	LEGRAND																																																																																																																																																																																										
Ean13	324050629243																																																																																																																																																																																										
Reference fabricant	062924																																																																																																																																																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Type de montage</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>Adapté au type de marquage</td> <td>feuille/plaque inséré(e)</td> </tr> <tr> <td>Type de marquage</td> <td>unilatéral</td> </tr> <tr> <td>Installation de surveillance</td> <td>auto-test automatique</td> </tr> <tr> <td>Avec raccordement à un télerupteur</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Alimentation</td> <td>centrale (source centrale)</td> </tr> <tr> <td>Avec source lumineuse</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Matériau du boîtier</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur du boîtier</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>Matériau du couvercle</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>110 - 220 V</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal de la LED à courant constant</td> <td>4.5 - 9 mA</td> </tr> <tr> <td>Appareil</td> <td>dimer LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée</td> <td>A+, A-, A (LED)</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie nominale L70B50 à 25°C</td> <td>120000 h</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection (IP)</td> <td>IP40</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>Puissance du système</td> <td>1 W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux efficace</td> <td>45 lm</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux en mode veille</td> <td>3 lm</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>5300 - 5300 K</td> </tr> <tr> <td>Distance de reconnaissance</td> <td>15 m</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>187 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur/profondeur</td> <td>202 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>240 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre externe</td> <td>187 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de montage</td> <td>152 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur/profondeur d'encastrement</td> <td>61.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur d'encastrement</td> <td>152 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre d'encastrement</td> <td>152 mm</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pôles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Température d'installation d'installation</td> <td>5 - 35 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>10 - 50 °C</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'alimentation</td> <td>50 - 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Neutre obligatoire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Indication de repérage des bornes de raccordement</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Sans halogène</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>Simple ou rigide</td> </tr> <tr> <td>Matière du câble</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Attache/terre-câble compatible avec ...</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Mode de commande</td> <td>Flaire</td> </tr> <tr> <td>Type de communication</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Plateforme de téléchargement d'applications</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Moyen de pilotage</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>nombre de tubes de luminaire</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (Lm K)</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>61.5</td> </tr> <tr> <td>silicommandable</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>alimentation de secours</td> <td>centrale (source centrale)</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>dimer LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP40</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>diamètre d'encastrement (mm)</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>visibilité du pictogramme</td> <td>unilatéral</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>type de pictogramme</td> <td>feuille/plaque inséré(e)</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>type de commutation</td> <td>permanent</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>202</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>diffuseur</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>5300</td> </tr> <tr> <td>distance de visibilité du pictogramme (m)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie</td> <td>A+, A-, A (LED)</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)</td> <td>120000</td> </tr> <tr> <td>pictogramme inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>fonction</td> <td>éclairage d'évacuation</td> </tr> <tr> <td>système de contrôle</td> <td>auto-test automatique</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux en mode veille (lm)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Poids (g)</td> <td>3383</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm³)</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>SAN</td> <td>3414970142324</td> </tr> </table>	Type de montage	encastré	Adapté au type de marquage	feuille/plaque inséré(e)	Type de marquage	unilatéral	Installation de surveillance	auto-test automatique	Avec raccordement à un télerupteur	Oui	Alimentation	centrale (source centrale)	Avec source lumineuse	Oui	Matériau du boîtier	plastique	Couleur du boîtier	blanc	Matériau du couvercle	plastique transparent	Tension	110 - 220 V	Courant nominal de la LED à courant constant	4.5 - 9 mA	Appareil	dimer LED courant constant	Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A+, A-, A (LED)	Durée de vie nominale L70B50 à 25°C	120000 h	Classe de protection (IP)	IP40	Résistance aux chocs	IK04	Puissance du système	1 W	Flux lumineux efficace	45 lm	Flux lumineux en mode veille	3 lm	Température de couleur	5300 - 5300 K	Distance de reconnaissance	15 m	Largeur	187 mm	Hauteur/profondeur	202 mm	Longueur	240 mm	Diamètre externe	187 mm	Largeur de montage	152 mm	Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5 mm	Longueur d'encastrement	152 mm	Diamètre d'encastrement	152 mm	Nombre de pôles	4	Section de conducteur	2.5 mm ²	Température d'installation d'installation	5 - 35 °C	Température de stockage	10 - 50 °C	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz	Neutre obligatoire	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui	Sans halogène	Oui	Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm ²	Nature du câble pour connexion	Simple ou rigide	Matière du câble	Non applicable	Attache/terre-câble compatible avec ...	Non applicable	Mode de commande	Flaire	Type de communication	Non applicable	Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable	Moyen de pilotage	Non applicable	source lumineuse fournie	Oui	nombre de tubes de luminaire	1	tension nominale (Lm K)	220	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	61.5	silicommandable	Oui	alimentation de secours	centrale (source centrale)	flux lumineux utile (lm)	45	couleur du boîtier/corps	blanc	diamètre externe (mm)	187	matériau de la verrière	plastique transparent	nombre de pôles	4	longueur d'encastrement (mm)	152	appareillage	dimer LED courant constant	indice de protection (IP)	IP40	section de conducteur (mm ²)	2.5	diamètre d'encastrement (mm)	152	longueur (mm)	240	largeur (mm)	187	largeur d'encastrement (mm)	152	type de tension	DC	visibilité du pictogramme	unilatéral	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	9	type de pictogramme	feuille/plaque inséré(e)	matériau du boîtier/corps	plastique	type de commutation	permanent	type de raccordement	borne à vis	mode de pose	encastré	hauteur/profondeur (mm)	202	source lumineuse	LED non interchangeable	élément de distribution de lumière	diffuseur	classe de protection	II	température de couleur (K)	5300	distance de visibilité du pictogramme (m)	15	puissance du système (W)	1	indice de protection contre les chocs (IK)	IK04	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A+, A-, A (LED)	durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)	120000	pictogramme inclus	Oui	fonction	éclairage d'évacuation	système de contrôle	auto-test automatique	flux lumineux en mode veille (lm)	3	Hauteur (mm)	235	Largeur (mm)	300	Profondeur (mm)	400	Poids (g)	3383	Volume (dm ³)	28	SAN	3414970142324
Type de montage	encastré																																																																																																																																																																																										
Adapté au type de marquage	feuille/plaque inséré(e)																																																																																																																																																																																										
Type de marquage	unilatéral																																																																																																																																																																																										
Installation de surveillance	auto-test automatique																																																																																																																																																																																										
Avec raccordement à un télerupteur	Oui																																																																																																																																																																																										
Alimentation	centrale (source centrale)																																																																																																																																																																																										
Avec source lumineuse	Oui																																																																																																																																																																																										
Matériau du boîtier	plastique																																																																																																																																																																																										
Couleur du boîtier	blanc																																																																																																																																																																																										
Matériau du couvercle	plastique transparent																																																																																																																																																																																										
Tension	110 - 220 V																																																																																																																																																																																										
Courant nominal de la LED à courant constant	4.5 - 9 mA																																																																																																																																																																																										
Appareil	dimer LED courant constant																																																																																																																																																																																										
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A+, A-, A (LED)																																																																																																																																																																																										
Durée de vie nominale L70B50 à 25°C	120000 h																																																																																																																																																																																										
Classe de protection (IP)	IP40																																																																																																																																																																																										
Résistance aux chocs	IK04																																																																																																																																																																																										
Puissance du système	1 W																																																																																																																																																																																										
Flux lumineux efficace	45 lm																																																																																																																																																																																										
Flux lumineux en mode veille	3 lm																																																																																																																																																																																										
Température de couleur	5300 - 5300 K																																																																																																																																																																																										
Distance de reconnaissance	15 m																																																																																																																																																																																										
Largeur	187 mm																																																																																																																																																																																										
Hauteur/profondeur	202 mm																																																																																																																																																																																										
Longueur	240 mm																																																																																																																																																																																										
Diamètre externe	187 mm																																																																																																																																																																																										
Largeur de montage	152 mm																																																																																																																																																																																										
Hauteur/profondeur d'encastrement	61.5 mm																																																																																																																																																																																										
Longueur d'encastrement	152 mm																																																																																																																																																																																										
Diamètre d'encastrement	152 mm																																																																																																																																																																																										
Nombre de pôles	4																																																																																																																																																																																										
Section de conducteur	2.5 mm ²																																																																																																																																																																																										
Température d'installation d'installation	5 - 35 °C																																																																																																																																																																																										
Température de stockage	10 - 50 °C																																																																																																																																																																																										
Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz																																																																																																																																																																																										
Neutre obligatoire	Oui																																																																																																																																																																																										
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui																																																																																																																																																																																										
Sans halogène	Oui																																																																																																																																																																																										
Capacité des bornes	1.5 - 2.5 mm ²																																																																																																																																																																																										
Nature du câble pour connexion	Simple ou rigide																																																																																																																																																																																										
Matière du câble	Non applicable																																																																																																																																																																																										
Attache/terre-câble compatible avec ...	Non applicable																																																																																																																																																																																										
Mode de commande	Flaire																																																																																																																																																																																										
Type de communication	Non applicable																																																																																																																																																																																										
Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable																																																																																																																																																																																										
Moyen de pilotage	Non applicable																																																																																																																																																																																										
source lumineuse fournie	Oui																																																																																																																																																																																										
nombre de tubes de luminaire	1																																																																																																																																																																																										
tension nominale (Lm K)	220																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	61.5																																																																																																																																																																																										
silicommandable	Oui																																																																																																																																																																																										
alimentation de secours	centrale (source centrale)																																																																																																																																																																																										
flux lumineux utile (lm)	45																																																																																																																																																																																										
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																																																																																										
diamètre externe (mm)	187																																																																																																																																																																																										
matériau de la verrière	plastique transparent																																																																																																																																																																																										
nombre de pôles	4																																																																																																																																																																																										
longueur d'encastrement (mm)	152																																																																																																																																																																																										
appareillage	dimer LED courant constant																																																																																																																																																																																										
indice de protection (IP)	IP40																																																																																																																																																																																										
section de conducteur (mm ²)	2.5																																																																																																																																																																																										
diamètre d'encastrement (mm)	152																																																																																																																																																																																										
longueur (mm)	240																																																																																																																																																																																										
largeur (mm)	187																																																																																																																																																																																										
largeur d'encastrement (mm)	152																																																																																																																																																																																										
type de tension	DC																																																																																																																																																																																										
visibilité du pictogramme	unilatéral																																																																																																																																																																																										
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	9																																																																																																																																																																																										
type de pictogramme	feuille/plaque inséré(e)																																																																																																																																																																																										
matériau du boîtier/corps	plastique																																																																																																																																																																																										
type de commutation	permanent																																																																																																																																																																																										
type de raccordement	borne à vis																																																																																																																																																																																										
mode de pose	encastré																																																																																																																																																																																										
hauteur/profondeur (mm)	202																																																																																																																																																																																										
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																										
élément de distribution de lumière	diffuseur																																																																																																																																																																																										
classe de protection	II																																																																																																																																																																																										
température de couleur (K)	5300																																																																																																																																																																																										
distance de visibilité du pictogramme (m)	15																																																																																																																																																																																										
puissance du système (W)	1																																																																																																																																																																																										
indice de protection contre les chocs (IK)	IK04																																																																																																																																																																																										
classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A+, A-, A (LED)																																																																																																																																																																																										
durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h)	120000																																																																																																																																																																																										
pictogramme inclus	Oui																																																																																																																																																																																										
fonction	éclairage d'évacuation																																																																																																																																																																																										
système de contrôle	auto-test automatique																																																																																																																																																																																										
flux lumineux en mode veille (lm)	3																																																																																																																																																																																										
Hauteur (mm)	235																																																																																																																																																																																										
Largeur (mm)	300																																																																																																																																																																																										
Profondeur (mm)	400																																																																																																																																																																																										
Poids (g)	3383																																																																																																																																																																																										
Volume (dm ³)	28																																																																																																																																																																																										
SAN	3414970142324																																																																																																																																																																																										
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page instruction (3 dimensions) • Fiche produit • Guide facility management • Page commerciale (p. 1093) • Page technique (p. 1101) • Fiche • Notice • Enc • Page commerciale (p. 1093) • Page technique (p. 1101) • Enc • 324050629243 																																																																																																																																																																																										
Ean13																																																																																																																																																																																											
Fournisseur	LEGRAND																																																																																																																																																																																										
Reference Océdoc-Neotec	00006204																																																																																																																																																																																										



