



LSC AMB KICKSPOT 110/220V

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

<https://eclairmag.fr/legrand-lsc-d-ambiance-encastre-320lm-ip40-ik04-kickspot-tension-110-220v-230v-100499217.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG062964

Luminaire rond encastrable pour source centralisé d'ambiance Kickspot 320 lumens IP40 IK04 plastique à LEDs - tension 110V= à 220V= ou 230V~ - certifié NF AEAS LSC et NF environnement



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Luminaire rond encastrable pour source centralisé d'ambiance Kickspot 320 lumens IP40 IK04 plastique à LEDs - tension 110V= à 220V= ou 230V~ - certifié NF AEAS LSC et NF environnement

Description

Caractéristiques générales

Luminaires pour sources centralisées (LSC) - pour éclairage de sécurité

Caractéristiques

Luminaires pour sources centralisées (LSC)

- Luminaires d'éclairage de sécurité à LEDs pour source centralisée
- Pour alimentation par source centralisée courant continu ou alternatif
- Très faible consommation d'énergie (Luminaires pour sources centralisées d'évacuation : 1,6 W)
- Certifiés NF AEAS LSC et NF environnement

Encastrés Kickspot - IP 40 plastique

- IP 40 - IK 04 - Classe II
- Luminaires ronds encastrables sans accessoire, livrés sans pictogramme
- Raccordement par bornes automatiques
- Installation directe en faux-plafond, après découpe de Ø152 mm (scie cloche à trépan réf. 0 625 97)
- Maintien par 3 griffes ajustables et invisibles
- Les luminaires d'évacuation doivent être équipés d'une étiquette de signalisation réf. 0 626 86 à commander séparément
- Luminaire pour sources centralisées d'ambiance à LEDs 320 lm (consommation 5/6,5 W) tension 110/220 V= - 230 V~ (7,5/13 VA)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060629649	
Référence fabricant	062964	
Caractéristiques produit	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	3.13 dm ³
	Poids	526.00 g
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de têtes de luminaire	1
	tension nominale (Un) (V)	220
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	61.5
	télécommandable	OUI
	alimentation de secours	centralisé (source centrale)
	flux lumineux utile (lm)	320
	couleur du boîtier/corps	blanc
	diamètre externe (mm)	187
	matériau de la verrine	plastique transparent
	nombre de pôles	4
	longueur d'encastrement (mm)	152
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de protection (IP)	IP40
	section de conducteur (mm ²)	2.5
	diamètre d'encastrement (mm)	152
	longueur (mm)	187
	largeur (mm)	187
	largeur d'encastrement (mm)	152
	type de tension	DC
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	36
	matériau du boîtier/corps	plastique
	type de commutation	permanent
	type de raccordement	borne à vis
	mode de pose	encastré
	hauteur/profondeur (mm)	76
	source lumineuse	LED non interchangeable
	élément de distribution de lumière	diffuseur
	classe de protection	II
	température de couleur (K)	5700
	distance de visibilité du pictogramme (m)	15
	puissance du système (W)	4
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	209000
	fonction	éclairage d'évacuation et d'ambiance
	système de contrôle	auto-test automatique
	flux lumineux en mode veille (lm)	3
	Hauteur (mm)	235
	Largeur (mm)	300
	Profondeur (mm)	400
	Poids (g)	3501
	Volume (dm ³)	28
EAN	3414970743398	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Page technique (p.dimensions)• Guide facility management• Page commerciale (p.1093)• Page technique (p.1101)• Fiche• Notice• Cmc	
Ean13	3245060629649	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000062964	



