



ODELEC-NOLLET

SPOT MODUL UP COMPLET

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Accessoire de bâtiment > Boîte d'encastrement - De dérivation > SPOT MODUL UP COMPLET

<https://odelec-nollet.fr/legrand-spot-a-led-dimmable-ip44-modul-up-complet-3000k-ou-4000k-500lm-120-100481102.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG088535

Ensemble spot Modul'up complet comprenant 1 boîte Modul'up + 1 spot dimmable à LED blanc IP44 avec son enjoliveur blanc livré avec un compensateur actif température de couleurs 3000K ou 4000K avec connexion automatique sans outil



Description

Ensemble spot Modul'up complet comprenant 1 boîte Modul'up + 1 spot dimmable à LED blanc IP44 avec son enjoliveur blanc livré avec un compensateur actif température de couleurs 3000K ou 4000K avec connexion automatique sans outil

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																		
Marque	LEGRAND																																																																																																																																																																																		
Ean13	3414971414181																																																																																																																																																																																		
Reference fabricant	08855																																																																																																																																																																																		
	<table border="0"> <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>anthracite</td> </tr> <tr> <td>Matériau du couvercle</td> <td>plastique structuré</td> </tr> <tr> <td>Tension</td> <td>207 - 253 V</td> </tr> <tr> <td>Appareil</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>faisceau très étendu -80°</td> </tr> <tr> <td>Sortie de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée</td> <td>A+, A-, A, B, E0</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection (IP)</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1</td> <td>5 - 35 °C</td> </tr> <tr> <td>Adapté à la puissance de la lampe</td> <td>6 - 6 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance du système</td> <td>6 W</td> </tr> <tr> <td>Efficacité du luminaire</td> <td>98 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux efficace</td> <td>560 lm</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>3000 - 4000 K</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>86 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur/profondeur</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>115 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre externe</td> <td>86 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur d'encastrement</td> <td>115 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de montage</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur/profondeur d'encastrement</td> <td>115 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre d'encastrement</td> <td>86 mm</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Température d'utilisation d'installation</td> <td>5 - 35 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>10 - 70 °C</td> </tr> <tr> <td>Courant d'alimentation</td> <td>0.025 - 0.030 A</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'alimentation</td> <td>50 - 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie estimée de lampe/le</td> <td>35000 h</td> </tr> <tr> <td>Neutre obligatoire</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Sans halogène</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Capacité des bornes</td> <td>1.5 - 1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Nature du câble pour connexion</td> <td>Rigide</td> </tr> <tr> <td>Diamètre max d'entrée de câbles</td> <td>20 mm</td> </tr> <tr> <td>Mode de commande</td> <td>Non applicable</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>tension nominale (Un) (V)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>plastique structuré</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptable (W)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>contact pour connexion autoévidente</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>560</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>anthracite</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>dimmable LineSwitch</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage encastré</td> <td>Oui</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>diamètre d'encastrement (mm)</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0.89</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>diffuseur</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60965-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>angle de faisceau</td> <td>faisceau très étendu -80°</td> </tr> <tr> <td>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie</td> <td>A+, A-, A, B, E0</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>4991</td> </tr> <tr> <td>Volume (dm³)</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>EAN</td> <td>3414971414181</td> </tr> </table>	Avec source lumineuse	Oui	Matériau du boîtier	plastique	Couleur du boîtier	anthracite	Matériau du couvercle	plastique structuré	Tension	207 - 253 V	Appareil	driver LED courant constant	Angle de rayonnement	faisceau très étendu -80°	Sortie de lumière	direct	Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A+, A-, A, B, E0	Classe de protection (IP)	IP44	Résistance aux chocs	IK04	Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	5 - 35 °C	Adapté à la puissance de la lampe	6 - 6 W	Puissance du système	6 W	Efficacité du luminaire	98 lm/W	Flux lumineux efficace	560 lm	Température de couleur	3000 - 4000 K	Largeur	86 mm	Hauteur/profondeur	60 mm	Longueur	115 mm	Diamètre externe	86 mm	Longueur d'encastrement	115 mm	Largeur de montage	60 mm	Hauteur/profondeur d'encastrement	115 mm	Diamètre d'encastrement	86 mm	Nombre de pôles	2	Section de conducteur	1.5 mm²	Température d'utilisation d'installation	5 - 35 °C	Température de stockage	10 - 70 °C	Courant d'alimentation	0.025 - 0.030 A	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz	Durée de vie estimée de lampe/le	35000 h	Neutre obligatoire	Oui	Sans halogène	Oui	Capacité des bornes	1.5 - 1.5 mm²	Nature du câble pour connexion	Rigide	Diamètre max d'entrée de câbles	20 mm	Mode de commande	Non applicable	Type de communication	Non applicable	Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable	Moyen de pilotage	Non applicable	tension nominale (Un) (V)	230	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	115	répartition lumineuse	symétrique	matériau de la verrière	plastique structuré	puissance de lampe acceptable (W)	6	émission de lumière	direct	section de conducteur (mm²)	1.5	adapté à un montage au plafond	Oui	largeur (mm)	86	largeur d'encastrement (mm)	60	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	type de raccordement	contact pour connexion autoévidente	hauteur/profondeur (mm)	60	source lumineuse	LED non interchangeable	classe de protection	II	température de couleur (K)	4000	puissance du système (W)	6	indice de protection contre les chocs (IK)	IK04	source lumineuse fournie	Oui	nombre de lampes/modules	14	flux lumineux utile (lm)	560	couleur du boîtier/corps	anthracite	diamètre externe (mm)	86	nombre de pôles	2	dimmable LineSwitch	Oui	longueur d'encastrement (mm)	115	appareillage	driver LED courant constant	indice de protection (IP)	IP44	adapté à un montage encastré	Oui	couleur de la lumière	blanc	type de câblage	convient pour câblage traversant	diamètre d'encastrement (mm)	86	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	35	longueur (mm)	115	facteur de puissance (cos phi)	0.89	type de tension	AC	matériau du boîtier/corps	plastique	efficacité du luminaire (lm/W)	98	élément de distribution de lumière	diffuseur	test au fil incandescent selon IEC 60965-2-11	650 °C - 30 s	angle de faisceau	faisceau très étendu -80°	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A+, A-, A, B, E0	Hauteur (mm)	235	Largeur (mm)	300	Profondeur (mm)	400	Poids (g)	4991	Volume (dm³)	28	EAN	3414971414181
Avec source lumineuse	Oui																																																																																																																																																																																		
Matériau du boîtier	plastique																																																																																																																																																																																		
Couleur du boîtier	anthracite																																																																																																																																																																																		
Matériau du couvercle	plastique structuré																																																																																																																																																																																		
Tension	207 - 253 V																																																																																																																																																																																		
Appareil	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																		
Angle de rayonnement	faisceau très étendu -80°																																																																																																																																																																																		
Sortie de lumière	direct																																																																																																																																																																																		
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A+, A-, A, B, E0																																																																																																																																																																																		
Classe de protection (IP)	IP44																																																																																																																																																																																		
Résistance aux chocs	IK04																																																																																																																																																																																		
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	5 - 35 °C																																																																																																																																																																																		
Adapté à la puissance de la lampe	6 - 6 W																																																																																																																																																																																		
Puissance du système	6 W																																																																																																																																																																																		
Efficacité du luminaire	98 lm/W																																																																																																																																																																																		
Flux lumineux efficace	560 lm																																																																																																																																																																																		
Température de couleur	3000 - 4000 K																																																																																																																																																																																		
Largeur	86 mm																																																																																																																																																																																		
Hauteur/profondeur	60 mm																																																																																																																																																																																		
Longueur	115 mm																																																																																																																																																																																		
Diamètre externe	86 mm																																																																																																																																																																																		
Longueur d'encastrement	115 mm																																																																																																																																																																																		
Largeur de montage	60 mm																																																																																																																																																																																		
Hauteur/profondeur d'encastrement	115 mm																																																																																																																																																																																		
Diamètre d'encastrement	86 mm																																																																																																																																																																																		
Nombre de pôles	2																																																																																																																																																																																		
Section de conducteur	1.5 mm²																																																																																																																																																																																		
Température d'utilisation d'installation	5 - 35 °C																																																																																																																																																																																		
Température de stockage	10 - 70 °C																																																																																																																																																																																		
Courant d'alimentation	0.025 - 0.030 A																																																																																																																																																																																		
Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz																																																																																																																																																																																		
Durée de vie estimée de lampe/le	35000 h																																																																																																																																																																																		
Neutre obligatoire	Oui																																																																																																																																																																																		
Sans halogène	Oui																																																																																																																																																																																		
Capacité des bornes	1.5 - 1.5 mm²																																																																																																																																																																																		
Nature du câble pour connexion	Rigide																																																																																																																																																																																		
Diamètre max d'entrée de câbles	20 mm																																																																																																																																																																																		
Mode de commande	Non applicable																																																																																																																																																																																		
Type de communication	Non applicable																																																																																																																																																																																		
Plateforme de téléchargement d'applications	Non applicable																																																																																																																																																																																		
Moyen de pilotage	Non applicable																																																																																																																																																																																		
tension nominale (Un) (V)	230																																																																																																																																																																																		
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	115																																																																																																																																																																																		
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																																																		
matériau de la verrière	plastique structuré																																																																																																																																																																																		
puissance de lampe acceptable (W)	6																																																																																																																																																																																		
émission de lumière	direct																																																																																																																																																																																		
section de conducteur (mm²)	1.5																																																																																																																																																																																		
adapté à un montage au plafond	Oui																																																																																																																																																																																		
largeur (mm)	86																																																																																																																																																																																		
largeur d'encastrement (mm)	60																																																																																																																																																																																		
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																																																		
type de raccordement	contact pour connexion autoévidente																																																																																																																																																																																		
hauteur/profondeur (mm)	60																																																																																																																																																																																		
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																																																		
classe de protection	II																																																																																																																																																																																		
température de couleur (K)	4000																																																																																																																																																																																		
puissance du système (W)	6																																																																																																																																																																																		
indice de protection contre les chocs (IK)	IK04																																																																																																																																																																																		
source lumineuse fournie	Oui																																																																																																																																																																																		
nombre de lampes/modules	14																																																																																																																																																																																		
flux lumineux utile (lm)	560																																																																																																																																																																																		
couleur du boîtier/corps	anthracite																																																																																																																																																																																		
diamètre externe (mm)	86																																																																																																																																																																																		
nombre de pôles	2																																																																																																																																																																																		
dimmable LineSwitch	Oui																																																																																																																																																																																		
longueur d'encastrement (mm)	115																																																																																																																																																																																		
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																		
indice de protection (IP)	IP44																																																																																																																																																																																		
adapté à un montage encastré	Oui																																																																																																																																																																																		
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																		
type de câblage	convient pour câblage traversant																																																																																																																																																																																		
diamètre d'encastrement (mm)	86																																																																																																																																																																																		
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	35																																																																																																																																																																																		
longueur (mm)	115																																																																																																																																																																																		
facteur de puissance (cos phi)	0.89																																																																																																																																																																																		
type de tension	AC																																																																																																																																																																																		
matériau du boîtier/corps	plastique																																																																																																																																																																																		
efficacité du luminaire (lm/W)	98																																																																																																																																																																																		
élément de distribution de lumière	diffuseur																																																																																																																																																																																		
test au fil incandescent selon IEC 60965-2-11	650 °C - 30 s																																																																																																																																																																																		
angle de faisceau	faisceau très étendu -80°																																																																																																																																																																																		
classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A+, A-, A, B, E0																																																																																																																																																																																		
Hauteur (mm)	235																																																																																																																																																																																		
Largeur (mm)	300																																																																																																																																																																																		
Profondeur (mm)	400																																																																																																																																																																																		
Poids (g)	4991																																																																																																																																																																																		
Volume (dm³)	28																																																																																																																																																																																		
EAN	3414971414181																																																																																																																																																																																		
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page commerciale (p.722) • Mode d'up la boîte face-plafond multifonction • Fiche • Notice • Notice • Notice • Page commerciale (p.722) • Mode d'up la boîte face-plafond multifonction 																																																																																																																																																																																		
Ean13	3414971414181																																																																																																																																																																																		
Fournisseur	LEGRAND																																																																																																																																																																																		
Reference Osélec-Notale	00005717																																																																																																																																																																																		
Couleur	Blanc																																																																																																																																																																																		

Images du produit

