



## Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input type="checkbox"/> Blanc Chaud 2800K - 3200K	64335-125651
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 3800K - 4200K	64335-125655
<input type="checkbox"/> Blanc Froid 5000K - 5500K	64335-125659



## Informations techniques

<b>Puissance:</b>	48 W	<b>Installation:</b>	Encastré(e)
<b>Facteur de Puissance:</b>	0.90	<b>Dimensions:</b>	100x145x240 mm
<b>Tension:</b>	220-240V AC	<b>Dimensions de coupe:</b>	230x130 mm
<b>Fréquence:</b>	50-60 Hz	<b>Hauteur:</b>	100 mm
<b>Source Lumineuse:</b>	SAMSUNG SMD2835	<b>Largeur:</b>	145 mm
<b>Rendu des Couleurs (CRI):</b>	85	<b>Longueur:</b>	240 mm
<b>Luminosité:</b>	6250 lm	<b>Cadre:</b>	Noir
<b>Rendement LED:</b>	130 lm/W	<b>Temp. Ambiante Travail:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Driver:</b>	LIFUD
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):</b>	D	<b>Durée de Vie:</b>	60.000 Heures
<b>Angle d'ouverture:</b>	100°	<b>Garantie:</b>	5 Ans
<b>Utilisation:</b>	Intérieur	<b>Certificats:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Protection IP:</b>	IP20	<b>Composant de Marque</b>	SAMSUNG
<b>Materiel:</b>	Aluminium, PC		



## Description

Le **Spot Downlight LED Rectangulaire Orientable 48W Noir SAMSUNG 130 lm/W LIFUD** combine parfaitement design, puissance et économie d'énergie. Ces qualités en font une option très intéressante pour l'éclairage d'espaces commerciaux.

Caractéristiques du Spot Downlight LED Rectangulaire Orientable 48W Noir SAMSUNG 130 lm/W LIFUD

Il intègre des LED SAMSUNG-SMD2835 qui se distinguent par leur haute efficacité. Ils développent **un rendement LED de 130 lm/W**.

Le Spot Downlight LED Rectangulaire Orientable 48W Noir SAMSUNG 130 lm/W LIFUD a une conception qui distribue la lumière sur **un angle d'ouverture de 100°** qui en combinaison avec le **diffuseur opale inclus**, il fournit un éclairage très homogène qui **minimise les reflets et l'éblouissement**.

Il est fabriqué en aluminium de grande qualité et intégrant un **driver LIFUD** qui rend ce produit **fiable et durable**. Il est conçu comme un élément d'éclairage principal dans des endroits où l'on passe de nombreuses heures d'activités quotidiennes tels que les magasins, centres commerciaux, musées, hôtels, supermarchés, restaurants, etc.



## Photos supplémentaires

