



Modèles

Température de Couleur:

Réf :

<input checked="" type="checkbox"/>	Blanc Chaud 2800K - 3200K	64328-125628
<input type="checkbox"/>	Blanc Neutre 3800K - 4200K	64328-125632



Informations techniques

Puissance:	20 W	Indice d'Éblouissement:	UGR 19
Facteur de Puissance:	0.95	Materiel:	Aluminium
Tension:	220-240V AC	Installation:	Encastré(e)
Fréquence:	50-60 Hz	Dimensions:	100x240x145 mm
Sortie du Pilote:	25-40V DC / 450mA	Dimensions de coupe:	210x125 mm
Intensité du Courant:	0.2A	Hauteur:	100 mm
Classe Isolation Électrique:	II	Largeur:	240 mm
Source Lumineuse:	SAMSUNG SMD2835	Longueur:	145 mm
Quantité de LEDs:	104 LED	Poids:	1.05 kg
Rendu des Couleurs (CRI):	85	Cadre:	Noir
Luminosité:	2600 lm	Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +40°C
Rendement LED:	130 lm/W	Driver:	LIFUD
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Durée de Vie:	60.000 Heures
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	D	Garantie:	5 Ans
Angle d'ouverture:	100°	Certificats:	CE & RoHS, TÜV
Utilisation:	Intérieur	Composant de Marque	SAMSUNG
Protection IP:	IP20		



Description

Le **Spot Downlight LED Rectangulaire Orientable 20W 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 20W 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 130lm/W**.

Le Spot Downlight LED Rectangulaire Orientable 20W 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

