



Réf : 6121

## Modèles

Température de Couleur:

Réf :

Sélectionnable (Chaud-Neutre-Froid)

6121-14126



## Informations techniques

<b>Puissance:</b>	30 W	<b>Protection IP:</b>	IP44
<b>Facteur de Puissance:</b>	0.95	<b>Indice d'Éblouissement:</b>	UGR 17
<b>Tension:</b>	220-240V AC	<b>Flicker Free:</b>	OUI
<b>Fréquence:</b>	50-60 Hz	<b>Materiel:</b>	PC, Aluminium
<b>Sortie du Pilote:</b>	33-40V DC // 700 mA	<b>Code Couleur:</b>	RAL 9016
<b>Classe Isolation Électrique:</b>	II	<b>Installation:</b>	Encastré(e)
<b>Source Lumineuse:</b>	SAMSUNG SMD2835	<b>Dimensions:</b>	55xØ237 mm
<b>Couleur de Lumière:</b>	CCT	<b>Dimensions de coupe:</b>	Ø200-220 mm
<b>T<sup>a</sup> de Couleur:</b>	2700K - 6000K	<b>Hauteur:</b>	55 mm
<b>Rendu des Couleurs (CRI):</b>	85	<b>Diamètre:</b>	Ø237 mm
<b>Luminosité:</b>	3750 lm	<b>Longueur de Câble:</b>	500 mm
<b>Rendement Lumineux:</b>	125 lm/W	<b>Poids:</b>	0.650 Kg
<b>Rendement LED:</b>	130 lm/W	<b>Cadre:</b>	Blanc
<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>	50.000 Heures
<b>Angle d'ouverture:</b>	110°	<b>Garantie:</b>	5 Ans
<b>Type de lentille:</b>	Translucide	<b>Certificats:</b>	CE & RoHS, TÜV
<b>Utilisation:</b>	Intérieur	<b>Composant de Marque:</b>	SAMSUNG



## Description

Le **Downlight LED SAMSUNG New Aero Slim 30W CCT Sélectionnable 130lm/W Microprismatique (UGR17) LIFUD Coupe Ø 200mm** est une option pour l'éclairage d'espaces commerciaux avec d'excellentes propriétés. La lumière peut varier avec un relaxant blanc chaud à un confortable blanc froid afin d'adapter la pièce aux besoins souhaités. **Avant l'installation, vous pouvez choisir à l'aide du bouton de sélection entre une lumière chaude (WW), neutre (NW) ou froide (CW).**

Caractéristiques du Downlight LED SAMSUNG New Aero Slim 30W CCT Sélectionnable 130lm/W Microprismatique (UGR17) LIFUD Coupe Ø 200mm

Équipé d'un diffuseur spécial en nid d'abeilles qui diffuse la lumière et assure un facteur d'éblouissement bas UGR<17 (non éblouissant). **Un faible niveau d'UGR, ce qui augmente la sensation de bien-être, réduit la fatigue et augmente le rendement dans les espaces de travail, restaurants, hôtels, supermarchés, halls d'exposition, résidences ou musées.**

Il intègre des composants de haut rendement tels que le driver Lifud et puces LED à haute efficacité. Il nécessite une coupe ronde sur la surface où il sera installé. Fabriqué en aluminium, ce qui contribue à améliorer la durabilité du luminaire.

### Que signifie CCT (Température de Couleur Correspondante) ?

Lorsqu'un produit est marqué CCT, cela signifie que vous pouvez changer la température de la couleur. CCT se définit en degrés Kelvin, en fonction de la perception de la couleur d'une LED blanche par l'œil humain, on peut les différencier en 3 types de couleur ; une lumière chaude, une lumière neutre et une lumière froide, de 2700-3500K, 4000-4500K et 5000-6500K respectivement. Les valeurs CCT n'indiquent en rien la capacité de rendu des couleurs de la LED.



## Photos supplémentaires

