



Réf : 6120

Modèles

Température de Couleur:

Réf :

Sélectionnable (Chaud-Neutre-Froid)

6120-14125



Informations techniques

Puissance:	20 W	Utilisation:	Intérieur
Facteur de Puissance:	0.96	Protection IP:	IP44
Tension:	220-240V AC	Indice d'Éblouissement:	UGR 17
Fréquence:	50-60 Hz	Matériel:	PC, Aluminium
Sortie:	25-40V DC // 500 mA	Installation:	Encastré(e)
Classe Isolation Électrique:	II	Dimensions:	50xØ187 mm
Source Lumineuse:	SAMSUNG SMD2835	Dimensions de coupe:	Ø155 mm
Couleur de Lumière:	CCT	Hauteur:	50 mm
T^a de Couleur:	2700K - 6000K	Diamètre:	Ø187 mm
Rendu des Couleurs (CRI):	85	Cadre:	Blanc
Luminosité:	2500 lm	Driver:	LIFUD
Rendement Lumineux:	125 lm/W	Durée de Vie:	50.000 Heures
Rendement LED:	130 lm/W	Garantie:	5 Ans
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Certificats:	CE & RoHS, TÜV
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	D	Marque:	LIFUD
Angle d'ouverture:	110°	Composant de Marque	SAMSUNG
Type de lentille:	Translucide		



Description

Le **Downlight LED SAMSUNG New Aero Slim 20W CCT Sélectionnable 130lm/W Microprismatique (UGR17) LIFUD Coupe Ø 155mm** 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 20W CCT Sélectionnable 130lm/W Microprismatique (UGR17) LIFUD Coupe Ø 155mm

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

