



### Modelos

a temperatura da cor	Ref:
<span style="color: cyan;">■</span> Branco Frío 6000K - 6500K	1134-2100
<span style="color: yellow;">■</span> Branco Neutro 4000K - 4500K	1134-2101
<span style="color: orange;">■</span> Branco Quente 2900K - 3200K	1134-2102

### Detalhes técnicos

<b>Power</b>	18 W
<b>Tensão</b>	220-240V AC
<b>Tensão Nominal</b>	85-265V AC
<b>Frequência</b>	50-60 Hz
<b>Classe de Isolamento Elétrico</b>	II
<b>Regulável para o português</b>	Não
<b>Fonte luminosa</b>	OSRAM
<b>Índice de Reprodução Cromática (IRC)</b>	80
<b>Luminosidade</b>	1480 lm
<b>Type of Lens</b>	Translúcido
<b>Use</b>	Interior
<b>Proteção IP</b>	IP20

<b>Proteção IK</b>	IK05
<b>Material</b>	Alumínio
<b>Instalação</b>	Superfície
<b>High</b>	44 mm
<b>Largo</b>	225 mm
<b>longo</b>	225 mm
<b>Temperatura do ambiente de trabalho</b>	-20 °C~+45 °C
<b>vida útil</b>	40.000 Horas
<b>Ângulo de Abertura Seleccionável</b>	120
<b>Cor da luz</b>	Branco Frío, Branco Quente, Branco Neutro
<b>Cor da temperatura</b>	6000K - 6500K, 2900K - 3200K, 4000K - 4500K
<b>Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F



## ***Ambiente***





## **Descrição**

O **Plafón LED 18W Quadrado Metal 225x225 mm Design White** e com acabamento em branco tem um design moderno e funcional que se adaptará ao estilo de qualquer espaço.

Os seus LEDs Epistar-SMD2835 são altamente eficientes e proporcionam uma luminosidade equivalente à de um plafón de baixo consumo de 36W.

Este plafón de desenho LED com forma quadrada tem um ângulo de abertura de 120°, **tornando-a ideal para iluminação geral em todos os tipos de espaços interiores**. Além disso, é feito de alumínio, um material que melhora a dissipação do calor gerado.



**Fotos adicionais**

