



## Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Warmweiß 2800K - 3200K	405-760
 Neutralweiß 4000K - 4500K	405-761
 Kaltweiß 6000K - 6500K	405-762
 Kaltweiß 5000K - 5500K	405-205018

## Technische Details

<b>Leistung</b>	6 W
<b>Spannung</b>	220-240V AC
<b>Nennspannung</b>	85-265V AC
<b>Frequenz</b>	50-60 Hz
<b>Klasse Isolierung elektrisch</b>	II
<b>Regelbar</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	OSRAM
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	80
<b>Helligkeit</b>	480 lm
<b>Linsentyp</b>	Lichtdurchlässig
<b>Verwendung</b>	Innen
<b>Schutzart IP</b>	IP20

<b>Material</b>	Aluminium
<b>Installation</b>	Fläche
<b>Hoch</b>	40 mm
<b>Breit</b>	120 mm
<b>Lang</b>	120 mm
<b>Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz</b>	-22 °C~+45 °C
<b>Beinhaltet</b>	Driver
<b>Nutzlebensdauer</b>	40.000 Stunden
<b>Wählbarer Öffnungswinkel</b>	120
<b>Lichtfarbe</b>	Neutralweiß, Warmweiß, Kaltweiß
<b>Farbtemperatur</b>	4000K - 4500K, 2800K - 3200K, 5000K - 5500K, 6000K - 6500K
<b>Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)</b>	F



## Beschreibung

**Die LED-Deckenleuchte Eckig 6W Leistung 120x120 mm vereint modernes Design und einfache Montage.**

Charakteristiken der LED-Deckenleuchte 6W Eckig 120x120 mm

Die eingebauten LEDs Epistar-SMD2835 ergeben insgesamt 480 Lumen, das entspricht der Lichthelligkeit einer Halogenleuchte von etwa 40W. Somit handelt es sich bei dieser Leuchte mit der wir eine **erhebliche Ersparnis in den Stromkosten** bekommen. Ideal für generelle Grundbeleuchtung.

Bei der Herstellung wurden **qualitativ hochwertige und sehr beständige Baumaterialien, wie Aluminium verwendet**. Diese Baumaterialien optimieren maximal die Effizienz der Deckenleuchte und ermöglichen eine effektive Wärmeableitung.

**Wird sowohl in Neubauten, wie auch als Ersatz vorhandener Beleuchtung** benutzt. Die quadratische LED Deckenleuchte 6W, angeboten bei Ledkia, strahlt ein sehr gleichmässiges Licht aus.



### Zusätzliche Fotografien

