



## Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Warmweiß 2800K - 3200K	404-752
 Neutralweiß 4000K - 4500K	404-753
 Kaltweiß 6000K - 6500K	404-754

## Technische Details

<b>Leistung</b>	18 W
<b>Spannung</b>	220-240V AC
<b>Nennspannung</b>	170-265V 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>	1480 lm
<b>Linsentyp</b>	Lichtdurchlässig
<b>Verwendung</b>	Innen
<b>Schutzart IP</b>	IP20
<b>Material</b>	Pc, Aluminium
<b>Installation</b>	Fläche

<b>Hoch</b>	40 mm
<b>Durchmesser</b>	225 mm
<b>Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz</b>	-40 °C~+50 °C
<b>Beinhaltet</b>	Driver
<b>Nutzlebensdauer</b>	40.000 Stunden
<b>Tensión Driver</b>	30 V-38 V
<b>Wählbarer Öffnungswinkel</b>	120
<b>Maximale Treiberintensität</b>	390 mA
<b>Mindesttreiber Spannung</b>	30 V
<b>Maximaler Treiberstress</b>	38 V
<b>Lichtfarbe</b>	Kaltweiß, Neutralweiß, Warmweiß
<b>Farbtemperatur</b>	6000K - 6500K, 4000K - 4500K, 2800K - 3200K
<b>Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)</b>	F



## Beschreibung

**Die LED-Deckenleuchte 18W Rund Ø220 mm ist sehr einfach zu montieren und kann problemlos als Grundbeleuchtung in jedem Raum benutzt werden.**

Sie ist mit einer hocheffizienten Lichtquelle ausgestattet, die 1.480 Lumen erzeugt. Diese Leuchtkraft **ermöglicht uns erhebliche Einsparungen, auch im Vergleich zu Leuchtstofflampen.** Außerdem hat sie eine längere Lebensdauer als eine herkömmliche Leuchte, was ebenfalls ein Sparfaktor ist.

Nutzungsbereiche der LED-Deckenleuchte 18W Rund Ø220 mm

Diese Art von Beleuchtung wird in Innenräumen eingesetzt. Der weite Öffnungswinkel von 120° ermöglicht eine sehr gleichmäßige Lichtverteilung und **der eingebaute Opaldiffusor verhindert eine mögliche Blendung.**



## Zusätzliche Fotografien

