



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Warmweiß 2700K	3420-7496
 Neutralweiß 4000K	3420-7497
 Kaltweiß 5000K	3420-7498



Technische Details

Spannung	220-240V AC	Hoch	46 mm
Nennspannung	100-240V AC	Durchmesser	67 mm
Frequenz	50-60 Hz	Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-20 °C~+40 °C
Klasse Isolierung elektrisch	II	Beinhaltet	Driver
Regelbar	Nein	Wählbarer Öffnungswinkel	45
Lichtquelle	COB	Mindesttreiber Spannung	12 V
Addressierbar	Ja	Maximale Treiberintensität	250 mA
Verwendung	Innen	Maximaler Treiberstress	18 V
Schutzart IP	IP20	Lichtfarbe	Kaltweiß, Neutralweiß, Warmweiß
Schutz IK	IK02	Farbtemperatur	5000K, 4000K, 2700K
Material	Pc, Aluminium	Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015) F	
Installation	Einbau	Revisión Control de Calidad	Nein



Beschreibung

Der LED-Downlight Strahler 5W COB Schwenkbar Rund Silber Schnitt Ø 55 mm CRI90 Expert Color No Flicker ist ein sehr vielseitiges Produkt, das es uns ermöglicht, das Licht je nach aktuellem Bedarf auf bestimmte Punkte zu richten und so erhebliche Einsparungen beim Stromverbrauch zu erzielen.

Eigenschaften des LED-Downlight Strahlers 5W COB Schwenkbar Rund Silber Schnitt Ø 55 mm CRI90 Expert Color No Flicker

Es verfügt über eine LED-Optik mit einer Gesamtleistung von 5 W, mit der wir eine Leuchtkraft von 490 lm erreichen, genug, um herkömmliche Strahler mit bis zu 35 W zu ersetzen. Das von ihm ausgestrahlte hochwertige Licht ist in einem 45°-Winkel fokussiert und hat einen Farbwiedergabeindex von 90.

Hergestellt aus Aluminium mit einem sehr eleganten Finish. Die Installation ist sehr einfach und erfordert lediglich einen Ausschnitt von Ø55 mm in der Oberfläche, in die es eingebettet werden soll.

Durch die Entscheidung für LED-Beleuchtung sparen wir nicht nur Stromkosten, sondern entscheiden uns auch für eine umweltfreundlichere Technologie von höherer Qualität und mit einer zehnmal längeren Lebensdauer als herkömmliche Beleuchtungssysteme.

Alle Eigenschaften dieses LED-Beleuchtungsprodukts sorgen für eine gute Leistung. **Ideal für den Einsatz in Innenräumen, in denen nicht viel Licht benötigt wird.** Einsatz finden Sie vor allem in Durchgangsbereichen wie Fluren, Fluren oder Treppen.



Zusätzliche Fotografien

