



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Warmes Weiß 2700K	3417-7487
 Neutrales Weiß 4000K	3417-7488
 Kaltes Weiß 5000K	3417-7489

Technische Details

Leistung:	15 W	Blend Faktor:	UGR 19
Spannung:	220-240V AC	Flicker Free:	JA
Eingangsspannung:	100-240V AC	Werkstoff:	Aluminium
Frequenz:	50-60 Hz	Installation:	Einbau
Austritt:	30-80V DC // 290 mA	Maße:	85xØ135 mm
Schutzklasse:	II	Zuschnittmaße:	Ø113 mm
Lichtquelle:	COB	Höhe:	85 mm
Farbe des Lichts:	Kaltes Weiß, Neutrales Weiß, Warmes Weiß	Durchmesser:	Ø135 mm
Farbwiedergabeindex:	90	Gewicht:	0.350 kg
Lichtstrom:	1350 lm	Rahmen:	Weiß
Lichteffizienz:	90 lm/W	Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +40°C
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+	Enthält:	Driver
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	F	Betriebsstunden:	40.000 Std.
Abstrahlwinkel:	60°	Garantie:	3 Jahre
Benutzung:	Innen	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Schutzart IP:	IP40		



Beschreibung

Der LED-Downlight Strahler 15W COB Schwenkbar Rund Weiss Schnitt Ø 110 mm No Flicker ist ein sehr vielseitiges Produkt, das es uns ermöglicht, das Licht je nach aktuellem Bedarf auf bestimmte Punkte zu richten und so den Stromverbrauch erheblich zu senken.

Eigenschaften des LED-Downlight Strahlers 15W COB Schwenkbar Rund Weiss Schnitt Ø 110 mm No Flicker

Es verfügt über eine LED-Optik mit einer Gesamtleistung von 15 W, mit der wir eine Leuchtkraft von 1200 lm erreichen, genug, um herkömmliche Strahler mit bis zu 120 W zu ersetzen. Das von ihm ausgestrahlte hochwertige Licht ist in einem Winkel von 60° fokussiert und hat einen Farbwiedergabeindex von 83.

Hergestellt aus Aluminium mit einem sehr eleganten Finish. Die Installation ist sehr einfach und erfordert lediglich einen 113-mm-Schnitt in der Oberfläche, an der 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

