



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
<input type="checkbox"/> Warmes Weiß 3000K	3422-7502
<input type="checkbox"/> Neutrales Weiß 4000K	3422-7503
<input type="checkbox"/> Kaltes Weiß 6000K	3422-7504

Technische Details

Leistung:	12 W	Schutzart IP:	IP40
Spannung:	220-240V AC	Blend Faktor:	UGR 19
Eingangsspannung:	100-240V AC	Flicker Free:	JA
Frequenz:	50-60 Hz	Werkstoff:	Aluminium
Austritt:	24-42V DC	Installation:	Einbau
Intensität Level:	0.102 A	Maße:	90xØ106 mm
Schutzklasse:	II	Zuschnittmaße:	Ø90 mm
Lichtquelle:	COB	Höhe:	90 mm
Farbwiedergabeindex:	80	Durchmesser:	Ø106 mm
Lichtstrom:	1080 lm	Rahmen:	Silber
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



Beschreibung

Das LED-Downlight Strahler 12W COB Schwenkbar Rund Silber Schnitt Ø 90 mm No Flicker ist ein sehr vielseitiges Produkt, das es uns ermöglicht, das Licht je nach den aktuellen Anforderungen auf bestimmte Punkte zu richten und so den Stromverbrauch erheblich zu senken.

Eigenschaften des LED-Downlight Strahlers 12W COB Schwenkbar Rund Silber Schnitt Ø 90 mm No Flicker

Es verfügt über eine LED-Optik mit einer Gesamtleistung von 12 W, mit der wir eine Leuchtkraft von 960 lm erreichen, genug, um herkömmliche Strahler mit bis zu 100 W zu ersetzen. Das von ihm ausgestrahlte hochwertige Licht ist in einem Winkel von 60° fokussiert und hat einen Farbwiedergabeindex von 80.

Hergestellt aus Aluminium mit einem sehr eleganten Finish. Die Installation ist sehr einfach und erfordert lediglich einen 90-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

