



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
 Warmes Weiß 2700K - 3200K	63052-123472
 Neutrales Weiß 4000K - 4500K	63052-123476
 Kaltes Weiß 6000K - 6500K	63052-123480

Technische Details

Leistung:	16 W	Blend Faktor:	UGR 19
Spannung:	220-240V AC	Speziell:	Niedriges UGR
Frequenz:	50-60 Hz	Flicker Free:	JA
Schutzklasse:	II	Werkstoff:	PC, Aluminium
Lichtquelle:	LUMILEDS SMD5050	Installation:	Einbau
Farbwiedergabeindex:	85	Maße:	70x175x175 mm
Lichtstrom:	1600 lm	Zuschnittmaße:	Ø165 mm
Lichteffizienz:	100 lm/W	Höhe:	70 mm
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+	Durchmesser:	Ø175 mm
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	F	Gewicht:	0.210 Kg
Abstrahlwinkel:	100°	Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +40°C
Linsentyp:	Frost	Betriebsstunden:	50.000 Std.
Benutzung:	Innen	Garantie:	5 Jahre
Schutzart IP:	IP44	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA



Beschreibung

Das **LED-Downlight 16W Schnitt Ø 165 mm IP44 No Flicker Lux** verfügt über ein **modernes und kompaktes Design**, das mit seinem integrierten Treiber den direkten Anschluss an das Stromnetz ermöglicht. Seine Hauptelemente wie **der Frontring, der Kühlkörper und der Reflektor bestehen aus hochreinem Aluminium mit höchster Verarbeitungsqualität.**

Eigenschaften des LED-Downlights 16W Schnitt Ø 165 mm IP44 No Flicker Lux

Es enthält eine **Lichtquelle der Marke LUMILEDS mit SMD3030-Technologie**, die eine **Leistung von 100 Lm/W bietet**. Es strahlt ein **qualitativ hochwertiges Licht** ab, was sich an seinem hohen Farbwiedergabeindex zeigt, **der Farbverzerrungen verhindert** und eine Strahlbreite von 100° aufweist. Daher ist es ideal für die Produktpräsentation. **Der IP44-Faktor weist darauf hin**, dass es besonders gegen Staub und Spritzwasser geschützt ist.

Das LED-Downlight 16W Schnitt Ø 165 mm IP44 No Flicker Lux hat einen Blendfaktor UGR<19, um ein gleichmäßiges und blendfreies Licht zu gewährleisten, wodurch es sich ideal für Arbeitsbereiche wie Büros, Konferenzräume, Klassenzimmer, Bibliotheken usw. eignet.

Vorteile des LED-Downlights 16W Schnitt Ø 165 mm IP44 No Flicker Lux

Die **Installation ist äußerst einfach**, sowohl aufgrund des **integrierten Treibers** als auch aufgrund seiner Leichtigkeit. Es ist lediglich ein **Schnitt mit einem Durchmesser von 165 mm** in der zu installierenden Oberfläche erforderlich.

Dank der Eigenschaften dieses Downlights kann es fast überall eingesetzt werden, sei es in Geschäften, Museen, Einkaufszentren, Hotels, Supermärkten, Restaurants usw., kann jedoch auch in verschiedenen Bereichen außerhalb des Dienstleistungssektors eingesetzt werden, beispielsweise auf Treppen, Flure, Flure... Oder als Ergänzung zur Allgemeinbeleuchtung in Büros, Konferenzräumen, Klassenzimmern, Bibliotheken usw.



Zusätzliche Fotografien

