





# Modelle

Treiber	Ref:
Nicht Dimmbar	9997-23749
Dimmbar 1-10V	9997-23758

# **Technische Details**

Leistung:	24 W
Elek. Leistungsfaktor:	0.96
Spannung:	220-240V AC
Frequenz:	50-60 Hz
Austritt:	25-40V DC / 550 mA
Schutzklasse:	II
Lichtquelle:	SAMSUNG SMD2835
Farbe des Lichts:	Neutrales Weiß
Farbtemperatur:	4000K
Farbwiedergabeindex:	85
Lichtstrom:	2520 lm
Lichteffizienz:	105 lm/W
LED-Leistung:	120 lm/W
Energie-Effizienz 2021 (UE- 1369/2017):	A+
Energie-Effizienz 2023 (UE- 2019/2015):	F
Abstrahlwinkel:	110°
Linsentyp:	Lichtdurchlässig
Benutzung:	Innen

Schutzart IP:	IP44
Blend Faktor:	UGR 19
Flicker Free:	JA
Werkstoff:	Aluminium, PC
Código de Color:	RAL 9016
Installation:	Einbau
Maße:	55xØ237 mm
Zuschnittmaße:	Ø200-220 mm
Höhe:	55 mm
Durchmesser:	Ø237 mm
Gewicht:	0.650 kg
Rahmen:	Weiß
Umgebungstemperatur: -20°C ~ +60°C	
Driver:	LIFUD
Betriebsstunden:	40.000 Std.
Garantie:	5 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, TÜV
Markenkomponente	SAMSUNG



### **Beschreibung**

Ledkia.

Das **Downlight mit Samsung LEDs LED 24W New Aero 4000K LIFUD Ø 200mm** ist eine Option für die Allgemeinbeleuchtung von Geschäftsräumen mit hervorragenden Eigenschaften.

#### Merkmale der Downlight mit Samsung LEDs 24W New Aero 4000K LIFUD Schnitt Ø 200mm

Es beinhaltet Hochleistungskomponenten wie den Lifud-Treiber und die hocheffizienten **SAMSUNG-SMD2835 LED-Chips**. Sie haben eine **120 lm/W** LED-Leistung, mit der Sie Downlights mit geringer Leistung bis zu 50W perfekt ersetzen können. Es hat einen hohen LRC-Wert, so dass es die Farben präzise wiedergibt.

Das LED Downlight 24W New Aero UGR19 4000K LIFUD hat ein Design, das eine sehr homogene Lichtverteilung bei einem Öffnungswinkel von 110° ermöglicht. Eine opale Abdeckung ist im Lieferumfang enthalten, um die Blendung zu reduzieren.

Es unterstützt Multispannung 100-240V AC und benötigt einen Ausschnitt von Ø200 mm in der Oberfläche, in der es installiert werden soll. Es ist aus Aluminium anfefertigt, was zur Verbesserung der Lebensdauer der Leuchte beiträgt.

Es wird hauptsächlich in Räumen eingesetzt, in denen es viele Stunden am Tag aktiv ist, wie z.B. in Geschäften, Museen, Einkaufszentren, Hotels, Supermärkten, Restaurants usw., wo es eine Schlüsselrolle als Element der Allgemeinbeleuchtung spielt.

- \* Die dimmbare Version verfügt über ein 1-10V-Reguliertungssystem.
- \* Die technischen Eigenschaften, die im Video angezeigt werden, können variieren. Konsultieren Sie das technische Datenblatt des Produkts, um die aktualisierten Daten zu erhalten.



# Zusätzliche Fotografien







