

LDM

Kyno Spot Uno Aufbau Rund



Oberfläche

- Aluminium matt
- Aluminium poliert
- schwarz
- bronze
- weiß

Elemente

- Aluminium poliert
- schwarz
- gold
- weiß
- Chrom

Dimmbarkeit

- DALI dimmbar
- bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
- mit Casambi Modul

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	LDM
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium
Abstrahlwinkel	20 - 60 Grad
Leistung in Watt	12 W
LED	inklusive
Ra	97
Lichtstrom in lm	1.252
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	10 cm
Leuchtenkopf Maße	Länge 18 cm, 4 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk

Beschreibung

Der LDM Kyno Spot Uno Aufbau Rund ist ein Decken-Aufbaustrahler aus Aluminium. Das Licht wird durch eine mattierte, optische Glaslinse fokussiert. Durch Heraus- oder Hineindrehen der Glaslinse aus dem Leuchtenkopf kann der Abstrahlwinkel des Lichts stufenlos zwischen 20 und 60 Grad eingestellt werden. Bei einem größeren Abstrahlwinkel verteilt sich das Licht auf eine größere Fläche.

Der Kyno Spot Uno Aufbau Rund wird in den Oberflächen Aluminium poliert, Aluminium matt, bronze, weiß und schwarz matt angeboten. Die Leuchte ist mit einem ringförmigen Designelement am Leuchtenkopf in Aluminium poliert, matt verchromt, matt vergoldet, weiß matt und schwarz matt erhältlich. Das Drehgelenk hat jeweils die gleiche Oberfläche wie das Designelement, nur bei der Leuchte mit dem Element in Aluminium poliert ist das Drehgelenk verchromt. Ohne herausgedrehte Linse ist der Leuchtenkopf insgesamt 18 cm lang. Der Leuchtenkopf besitzt einen Durchmesser von 4 cm.

Der Kyno Decken-Aufbaustrahler wird in drei Dimmbarkeiten angeboten: bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer, DALI dimmbar oder mit integriertem Casambi Modul. Der Kyno Spot Uno Aufbau Rund wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage ist der Strahler auch mit 3.000 Kelvin warmweiß, 4.000 Kelvin weiß oder mit Dim-to-warm-Technologie erhältlich. Mit der Dim-to-warm-Funktion verändert sich beim Dimmen die Lichtfarbe der LED in einen wärmeren Ton (von 3.000 Kelvin warmweiß auf 1.800 Kelvin extra warmweiß). Die Leuchte wird mit Full Spectrum LEDs betrieben, deren Licht dem Sonnenlicht ähnelt.