

LDM

Kyno Spot Duo Aufbau



Oberfläche

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

Elemente

- gold
- Aluminium poliert
- schwarz
- 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
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium
Abstrahlwinkel	20 - 60 Grad
Ra	>97
Lichtstrom in lm	2.504
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	Länge 50 cm, Breite 7 cm, Höhe 3 cm
Leuchtenkopf Maße	Länge 18 cm, 4 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	2 x 12 Watt

Beschreibung

Der Aufbaustrahler LDM Kyno Spot Duo Aufbau wird aus Aluminium hergestellt. Eine mattierte, optische Linse in jedem Leuchtenkopf fokussiert das Licht. Durch Heraus- oder Hineindreuen der Glaslinse aus den Leuchtenköpfen 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 Duo Aufbau ist in den Oberflächen Aluminium poliert, Aluminium matt, bronze, weiß und schwarz matt erhältlich. Die Leuchte wird mit einem ringförmigen Designelement an den Leuchtenköpfen in Aluminium poliert, matt verchromt, vergoldet, weiß und schwarz matt angeboten. Die Drehgelenke sind jeweils in der gleichen Oberfläche wie das Designelement. Nur bei der Leuchte mit dem Element in Aluminium poliert sind die Drehgelenke verchromt. Ohne herausgedrehte Linsen sind die Leuchtenköpfe jeweils insgesamt 18 cm lang.

Der Kyno Decken-Aufbaustrahler wird in drei Dimmbarkeiten angeboten: bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer, DALI dimmbar oder mit integriertem Casambi Modul. Der Kyno Spot Duo Aufbau 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.