

AIRMOD Trio

Dreifache Hängeleuchte

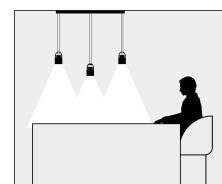


AIRMOD Trio

Dreifache Hängeleuchte



Die Hängeleuchte AIRMOD Trio ist ein Entwurf des deutschen Designers Stefan Diez für Sammode. Sie ist das größte Modell der Kollektion AIRMOD. Jeder der drei Köpfe ist mit LED-Modulen versehen und höhenverstellbar und bieten so viel Gestaltungsfreiheit. Diese leichte und raffinierte dreifache Hängeleuchte ohne sichtbares Stromkabel lässt sich dank des einfach zu montierenden Vorschaltgeräts in jeder Umgebung installieren. In einem Konferenzraum ist die Version Silver mit sandgestrahlten Glasschirmen für ein klares und diffuses Licht zu empfehlen.



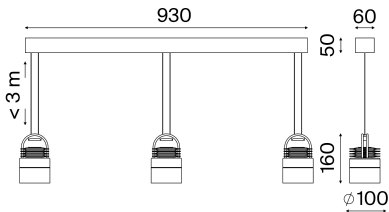


AIRMOD Trio

Dreifache Hängeleuchte



Sammode



Version perforierter Kollimator

3 x 900 lm, 2700 K



Version mit sandgestrahltem Glasschirm

3 x 900 lm, 2700 K



Version Glas

3 x 900 lm, 2700 K



Ausführung	Blende	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Silver	Silver	AIRMOD TRIO S 900-927 GR-S	88200075	39
Black	Black	AIRMOD TRIO BK 900-927 GR-BK	88200078	39
Champagne	Champagne	AIRMOD TRIO CH 900-927 GR-CH	88200028	39
Bronze	Bronze	AIRMOD TRIO BZ 900-927 GR-BZ	88200029	39

Ausführung	Blende	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Silver	Frosted	AIRMOD TRIO S 900-927 GL-FR	88200077	39
Black	Frosted	AIRMOD TRIO BK 900-927 GL-FR	88200080	39
Champagne	Frosted	AIRMOD TRIO CH 900-927 GL-FR	88200032	39
Bronze	Frosted	AIRMOD TRIO BZ 900-927 GL-FR	88200033	39

Ausführung	Blende	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Silver	Clear	AIRMOD TRIO S 900-927 GL-CL	88200076	39
Black	Green	AIRMOD TRIO BK 900-927 GL-GN	88200079	39
Champagne	Amber	AIRMOD TRIO CH 900-927 GL-AM	88200036	39
Bronze	Smoked	AIRMOD TRIO BZ 900-927 GL-SM	88200037	39

Optionen

Perforierter Kollimator aus eloxiertem Aluminium	Schirm aus Hartglas	Farbtemperatur
   	    	2700K 927 3000K 930 4000K 940
Silver Black Champagne Bronze	Sandgestrahlt Klarglas Grün Bernsteinfarben Rauchglas	GL-FR GL-CL GL-GN GL-AM GL-SM
		Lichtmanagement Dimmung über DALI-Protokoll RD Bluetooth Casambi Steuerung RB



AIRMOD Trio

Dreifache Hängeleuchte



Sammode

Zubehör

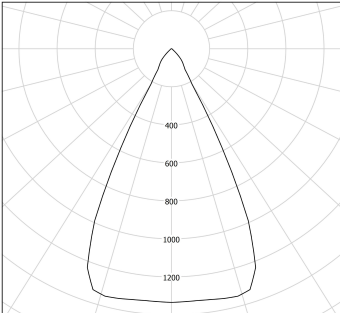


Austauschbare Kronen und Linsen
können separat bestellt werden..
kontaktieren Sie uns

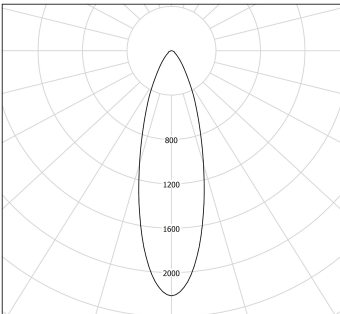
Spezifikationen



Lichtverteilungskurve



Perforierter Kollimator + Wide-Beam-Linse



Schirm aus klarem, satiniertem oder
getöntem Glas + Medium-Beam-Linse

Design	
Designer	Stefan Diez
Kenndaten	
Leuchtmittel	CoB LED-Modul 900 lm (ohne Blende, CRI>90, 3 SDCM)) 50 000 h L80/B10 bei 25° C Photobiologische Gefährdung : Gruppe 1
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse I
Betriebstemperatur	-5 °C bis +35 °C
Einfache Montage und Wartung	
Anschluss	Über Klemmenleiste 3x2,5 mm ²
Befestigung	Box mit integriertem Netzteil für die Aufputzmontage
Aufhängungshöhe	Drahtseile für die Aufhängung, höhenverstellbar bis zu 3 m
Material	
Kopf und Gerätegehäuse	Farbig eloxiertem Aluminium, Doppelbügels aus vernickeltem Kupfer
Blende	Perforierter Kollimator : Farbig eloxiertem Aluminium Glas : aus klarem, gefärbtem oder satiniertem gehärtetem Glas, Je nach Version
Linse	Aus gehärtetem Glas
Normen	
Abdichtung	IP20 (Verwendung im Innenbereich)
Feuerfestigkeit	850°C