

MOD Recessed

Wandleuchte oder Deckenleuchte mit Unterputz-Vorschaltgerät

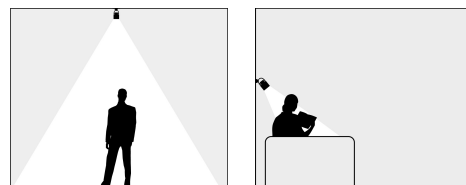


MOD Recessed

Wandleuchte oder Deckenleuchte mit Unterputz-Vorschaltgerät



Der vom deutschen Designer Stefan Diez für Sammode entworfene MOD Recessed ist bis zur Wandabdeckung komplett aus eloxiertem Aluminium. Der Treiber verschwindet in einer Hohlwand oder einer abgehängten Decke, so dass nur der Beleuchtungskopf zu sehen ist. Er gleitet auf einem doppelten Bügel und ist dadurch uneingeschränkt schwenkbar, so dass er vielseitig einsetzbar und sowohl für die Wand- als auch für die Deckenmontage geeignet ist. Mit einem perforierten Kollimator oder einem getönten Glasschirm unterstreicht er den Raum mit einem dezenten Lichtakzent.



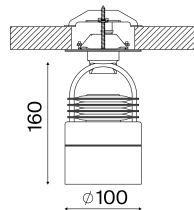


MOD Recessed

Wandleuchte oder Deckenleuchte mit Unterputz-Vorschaltgerät



Sammode



Kollimatorsversion

900 lm, 2700 K



Ausführung	Blende	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Silver	Silver	MOD RCSD S 900-927 BL-S SB	88100110	13
Black	Black	MOD RCSD BK 900-927 BL-BK SB	88100113	13
Champagne	Champagne	MOD RCSD CH 900-927 BL-CH SB	88100004	13
Bronze	Bronze	MOD RCSD BZ 900-927 BL-BZ SB	88100005	13

Version perforierter Kollimator

900 lm, 2700 K



Ausführung	Blende	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Silver	Silver	MOD RCSD S 900-927 GR-S WB	88100111	13
Black	Black	MOD RCSD BK 900-927 GR-BK WB	88100114	13
Champagne	Champagne	MOD RCSD CH 900-927 GR-CH WB	88100008	13
Bronze	Bronze	MOD RCSD BZ 900-927 GR-BZ WB	88100009	13

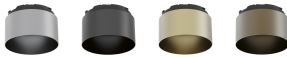



Version Glas

900 lm, 2700 K



Ausführung	Blende	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
Silver	Clear	MOD RCSD S 900-927 GL-CL	88100112	13
Black	Green	MOD RCSD BK 900-927 GL-GN	88100115	13
Champagne	Amber	MOD RCSD CH 900-927 GL-AM	88100012	13
Bronze	Smoked	MOD RCSD BZ 900-927 GL-SM	88100013	13

Optionen

Kollimator aus eloxiertem Aluminium	Perforierter Kollimator aus eloxiertem Aluminium	Schirm aus Hartglas
		
Silver Black Champagne Bronze	BL-S BL-BK BL-CH BL-BZ Silver Black Champagne Bronze	GR-S GR-BK GR-CH GR-BZ Sandgestrahlt Klarglas Grün Bernsteinfarben Rauchglas
Linsen	Farbtemperatur	GL-FR
	2700K 3000K 4000K	GL-CL GL-GN GL-AM GL-SM
Spot Beam 20° Medium Beam 30° Wide Beam 50°	SB MB WB Dimmung über DALI-Protokoll Bluetooth Casambi Steuerung	RD RB



MOD Recessed

Wandleuchte oder Deckenleuchte mit Unterputz-Vorschaltgerät

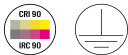


Zubehör

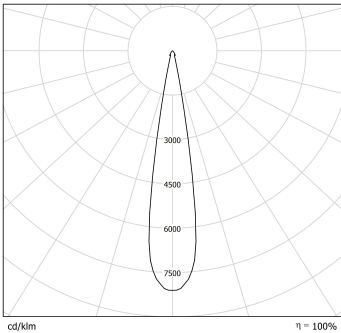


Austauschbare Kronen und Linsen
können separat bestellt werden..
kontaktieren Sie uns

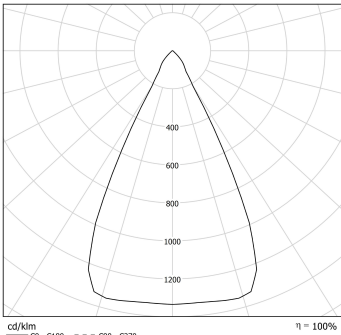
Spezifikationen



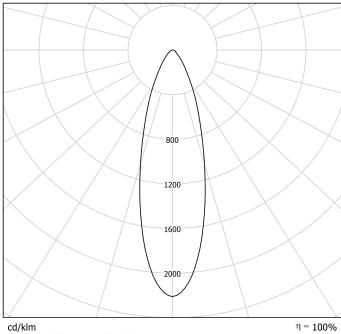
Lichtverteilungskurve



Kollimator + Spot-Beam-Linse



Perforierter Kollimator + Wide-Beam-Linse



Schirm aus klarem 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	vorverdrahteter Treiber mit Wieland-Steckverbinder
Befestigung	Befestigung an Hohlwand mittels Schrauben, Wanddicke max.: 30 mm
Aussparung	83 mm Durchmesser
Freiraum	200 x 300 mm, Höhe : 100 mm
Material	
Kopf und Verkleidungsscheibe	Farbig eloxiertem Aluminium, Doppelbügels aus vernickeltem Kupfer
Blende	Voller oder perforierter Kollimator : Farbig eloxiertem Aluminium Glas : aus gefärbtem oder klarem gehärtetem Glas, Je nach Version
Linse	Aus gehärtetem Glas
Normen	
Abdichtung	IP20 (Verwendung im Innenbereich)
Feuerfestigkeit	850°C