

MOD Recessed

Wandleuchte oder Deckenleuchte mit Unterputz-Vorschaltgerät

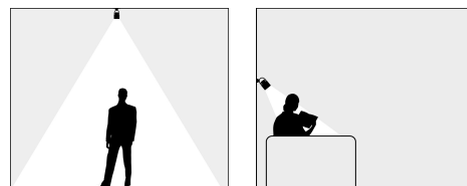


MOD Recessed

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.



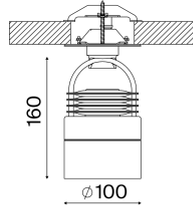


MOD Recessed

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



Silver
Black
Champagne
Bronze

Perforierter Kollimator aus eloxiertem Aluminium



BL-S
BL-BK
BL-CH
BL-BZ
Silver
Black
Champagne
Bronze

Schirm aus Hartglas



GR-S
GR-BK
GR-CH
GR-BZ
Sandgestrahlt
Klarglas
Grün
Bernsteinfarben
Rauchglas

GL-FR
GL-CL
GL-GN
GL-AM
GL-SM

Linse



Spot Beam 20°
Medium Beam 30°
Wide Beam 50°

Farbtemperatur

2700K 927
3000K 930
4000K 940

Lichtmanagement

SB
MB
WB
Dimmung über DALI-Protokoll
Bluetooth Casambi Steuerung
RD
RB



MOD Recessed

Wandleuchte oder Deckenleuchte mit Unterputz-Vorschaltgerät



Sammode

Zubehör

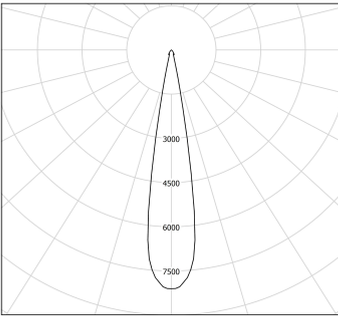


Austauschbare Kronen und Linsen können separat bestellt werden.. kontaktieren Sie uns

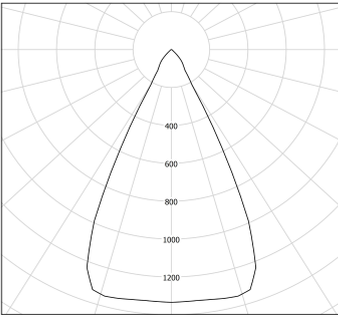
Spezifikationen



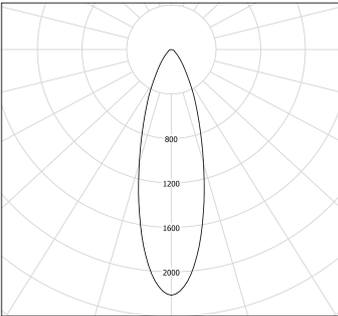
Lichtverteilungskurve



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 Farbiger eloxiertem Aluminium, Doppelbügels aus vernickeltem Kupfer

Blende Voller oder perforierter Kollimator : Farbiger 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