

MOD Recessed

Applique ou plafonnier à appareillage encastré

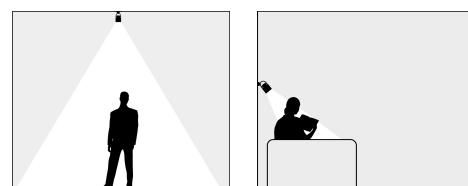


MOD Recessed

Applique ou plafonnier à appareillage encastré



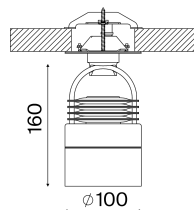
Imaginé par le designer allemand Stefan Diez pour Sammode, le MOD Recessed est tout en aluminium anodisé, jusqu'au disque d'habillage mural. Son driver se dissimule dans un mur creux ou un faux plafond pour ne laisser apparaître que sa tête. Coulissant sur un double arceau conducteur pour être complètement orientable, il se prête à une grande diversité d'usages aussi bien en applique qu'en plafonnier. Equipé d'un collimateur perforé ou d'une verrine teintée, il ponctuera l'espace d'une délicate touche de lumière.





MOD Recessed

Applique ou plafonnier à appareillage encastré



Version collimateur

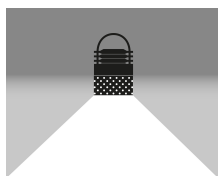
900 lm, 2700 K



Finition	Couronne	Désignation	Code	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 collimateur perforé

900 lm, 2700 K



Finition	Couronne	Désignation	Code	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 verrine

900 lm, 2700 K



Finition	Couronne	Désignation	Code	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

Options

Collimateur en aluminium anodisé	Collimateur perforé en aluminium anodisé	Verrine en verre trempé
----------------------------------	--	-------------------------



Silver
Black
Champagne
Bronze

BL-S
BL-BK
BL-CH
BL-BZ



Silver
Black
Champagne
Bronze

GR-S
GR-BK
GR-CH
GR-BZ



Sablée
Transparente
Teintée vert
Teintée ambre
Effet fumé

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

Lentilles



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

Température de couleur

2700K	927
3000K	930
4000K	940

Gestion d'éclairage

SB	Gradation selon protocole DALI	RD
MB	Pilotage Bluetooth Casambi	RB
WB		



MOD Recessed

Applique ou plafonnier à appareillage encastré



Accessoires

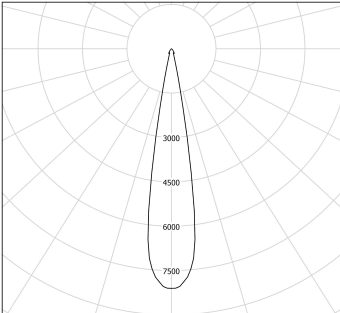


Les couronnes interchangeable et les lentilles peuvent être commandées séparément. Nous consulter

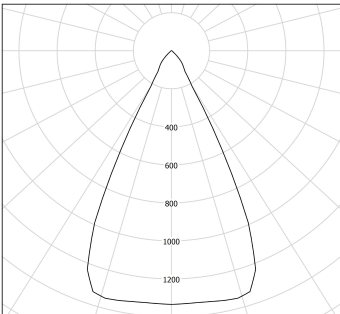
Spécifications



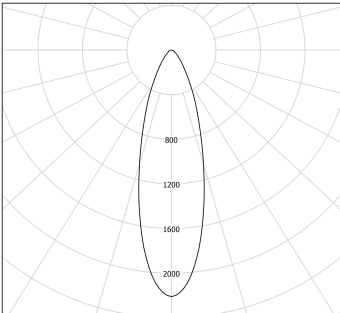
Photométrie



Collimateur + Lentille Spot Beam



Collimateur perforé + Lentille Wide Beam



Verrine transparente ou teintée + Lentille Medium Beam

Design	
Designer	Stefan Diez
Caractéristiques techniques	
Source	Module LED CoB 900 lm (hors couronne, IRC>90, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 à 25° Risque photobiologique : Groupe 1
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-5 °C à +35 °C
Installation et maintenance faciles	
Raccordement	Driver précâblé, muni d'une connectique Wieland mâle-femelle
Fixation	Fixation sur cloison creuse par serrage, épaisseur paroi max : 30 mm
Réservation	83 mm de diamètre
Espace libre dans plénum	200 x 300 mm, hauteur : 100 mm
Matériaux	
Tête et disque d'habillage	Aluminium avec anodisation de couleur, arceau en cuivre nickelé
Couronne	Collimateur plein ou perforé : aluminium avec anodisation de couleur Verrine : verre trempé teinté ou transparent, selon les versions
Lentille	Verre trempé
Normes	
Étanchéité	IP20 (usage intérieur)
Résistance au feu	850°C