

# MOD Mono

Applique ou plafonnier en saillie

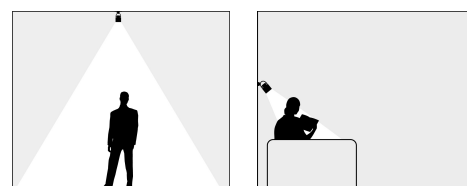


# MOD Mono

Applique ou plafonnier en saillie



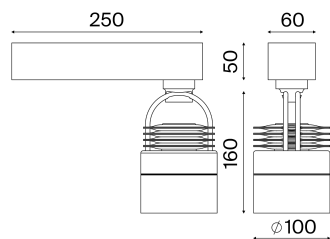
Imaginée par le designer allemand Stefan Diez pour Sammode, l'applique MOD Mono est particulièrement facile à installer par exemple dans le cadre de projets de rénovation. Tout en aluminium anodisé, sa tête coulisse sur un double arceau pour être complètement orientable. Sa patère dissimule le driver et se verrouille en un instant. Dans sa finition Silver, toute en sobriété, soulignez l'architecture avec une lumière intensive grâce au collimateur ou au contraire choisissez une verrine transparente pour une lumière tout en douceur.





# MOD Mono

Applique ou plafonnier en saillie



## Version collimateur

900 lm, 2700 K



Finition	Couronne	Désignation	Code	Watt
Silver	Silver	MOD MONO S 900-927 BL-S SB	88100116	13
Black	Black	MOD MONO BK 900-927 BL-BK SB	88100119	13
Champagne	Champagne	MOD MONO CH 900-927 BL-CH SB	88100016	13
Bronze	Bronze	MOD MONO BZ 900-927 BL-BZ SB	88100017	13

## Version collimateur perforé

900 lm, 2700 K



Finition	Couronne	Désignation	Code	Watt
Silver	Silver	MOD MONO S 900-927 GR-S WB	88100117	13
Black	Black	MOD MONO BK 900-927 GR-BK WB	88100120	13
Champagne	Champagne	MOD MONO CH 900-927 GR-CH WB	88100020	13
Bronze	Bronze	MOD MONO BZ 900-927 GR-BZ WB	88100021	13





## Version verrine

900 lm, 2700 K



Finition	Couronne	Désignation	Code	Watt
Silver	Clear	MOD MONO S 900-927 GL-CL	88100118	13
Black	Green	MOD MONO BK 900-927 GL-GN	88100121	13
Champagne	Amber	MOD MONO CH 900-927 GL-AM	88100024	13
Bronze	Smoked	MOD MONO BZ 900-927 GL-SM	88100025	13

## Options

Collimateur en aluminium anodisé	Collimateur perforé en aluminium anodisé	Verrine en verre trempé
		
Silver Black Champagne Bronze	BL-S Silver BL-BK Black BL-CH Champagne BL-BZ 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	Température de couleur	
	2700K 3000K 4000K	927 930 940
Spot Beam 20° Medium Beam 30° Wide Beam 50°	SB MB WB	Gestion d'éclairage Gradation selon protocole DALI Pilotage Bluetooth Casambi
		RD RB



# MOD Mono

Applique ou plafonnier en saillie



## Accessoires

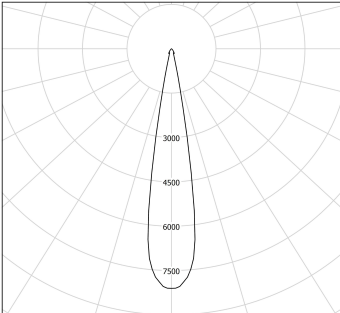


Les couronnes interchangeable et les lentilles peuvent être commandées séparément. Nous consulter

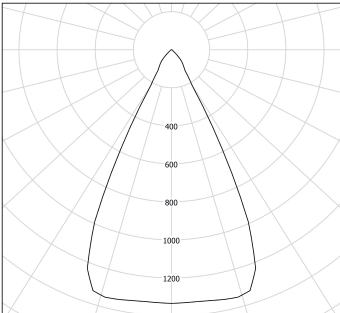
## Spécifications



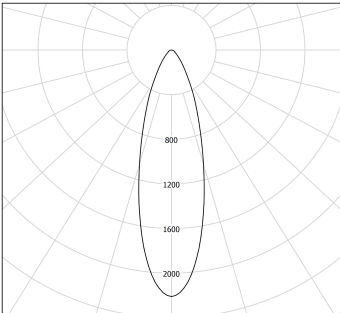
### Photométrie



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	Sur bornier 3 x 2,5 mm²
Fixation	Box contenant l'alimentation à monter en saillie
Matériaux	
Tête et boîtier d'appareillage	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