

MOD Mono

Applique ou plafonnier en saillie

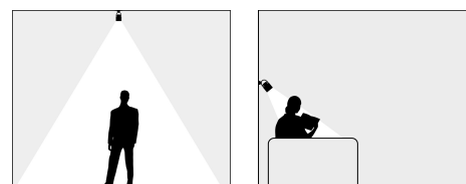


MOD Mono

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 verrière transparente pour une lumière tout en douceur.



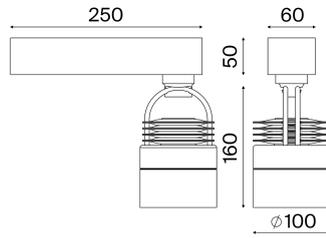


MOD Mono

Applique ou plafonnier en saillie



Sammode



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 Sablée
GR-BK Transparente
GR-CH Teintée vert
GR-BZ 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
WB Pilotage Bluetooth Casambi RB



MOD Mono

Applique ou plafonnier en saillie



Accessoires

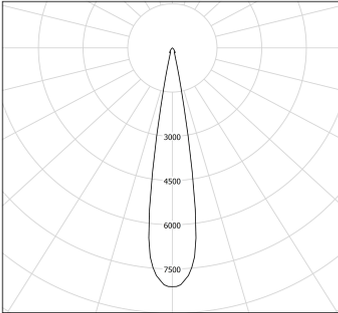


Les couronnes interchangeable et les lentilles peuvent être commandées séparément. Nous consulter

Spécifications

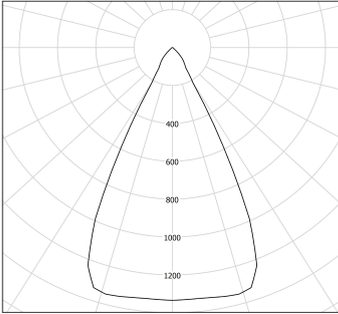


Photométrie



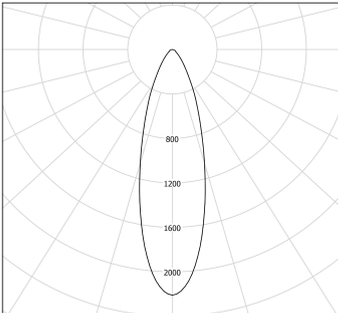
cd/km
— C0 - C180 - - - C90 - C270
η = 100%

Collimateur + Lentille Spot Beam



cd/km
— C0 - C180 - - - C90 - C270
η = 100%

Collimateur perforé + Lentille Wide Beam



cd/km
— C0 - C180 - - - C90 - C270
η = 100%

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