

MOD Duo

Applique ou plafonnier double



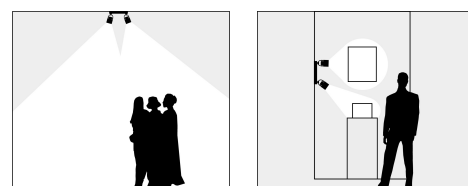
MOD Duo

Applique ou plafonnier double



Imaginé par le designer allemand Stefan Diez pour Sammode, le MOD Duo est une invitation au jeu : deux têtes orientables sur leurs arceaux pour diffuser sa lumière dans toutes les directions. Tout en aluminium anodisé, son élégant boîtier dissimule deux drivers et se verrouille en un instant grâce à une astucieuse languette ressort.

En applique ou en plafonnier, accessoirisez sa version Black ou Bronze d'une verrine teintée pour apporter à vos espaces caractère et modernité.



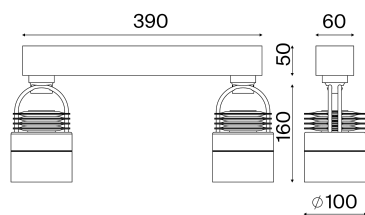


MOD Duo

Applique ou plafonnier double



Sammode



Version collimateur

2 x 900 lm, 2700 K



Finition	Couronne	Désignation	Code	Watt
Silver	Silver	MOD DUO S 900-927 BL-S SB	88100122	26
Black	Black	MOD DUO BK 900-927 BL-BK SB	88100125	26
Champagne	Champagne	MOD DUO CH 900-927 BL-CH SB	88100028	26
Bronze	Bronze	MOD DUO BZ 900-927 BL-BZ SB	88100029	26

Version collimateur perforé

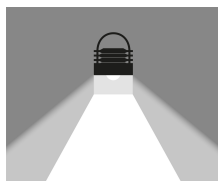
2 x 900 lm, 2700 K



Finition	Couronne	Désignation	Code	Watt
Silver	Silver	MOD DUO S 900-927 GR-S WB	88100123	26
Black	Black	MOD DUO BK 900-927 GR-BK WB	88100126	26
Champagne	Champagne	MOD DUO CH 900-927 GR-CH WB	88100032	26
Bronze	Bronze	MOD DUO BZ 900-927 GR-BZ WB	88100033	26

















Version verrine

2 x 900 lm, 2700 K



Finition	Couronne	Désignation	Code	Watt
Silver	Clear	MOD DUO S 900-927 GL-CL	88100124	26
Black	Green	MOD DUO BK 900-927 GL-GN	88100127	26
Champagne	Amber	MOD DUO CH 900-927 GL-AM	88100036	26
Bronze	Smoked	MOD DUO BZ 900-927 GL-SM	88100037	26

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
Lentilles	Température de couleur	GL-FR
  	2700K 3000K 4000K	GL-CL GL-GN GL-AM GL-SM
Spot Beam 20° Medium Beam 30° Wide Beam 50°	Gestion d'éclairage	
SB MB WB	Gradation selon protocole DALI Pilotage Bluetooth Casambi	RD RB



MOD Duo

Applique ou plafonnier double



Accessoires

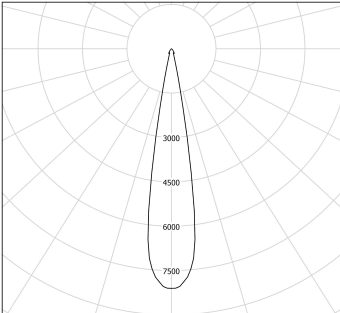


Les couronnes interchangeable et les lentilles peuvent être commandées séparément. Nous consulter

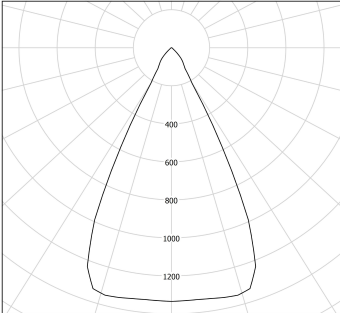
Spécifications



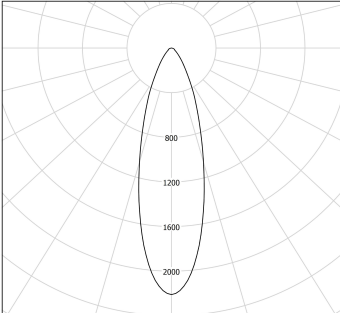
Photométrie



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