









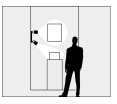




Imaginé par le designer allemand Stefan Diez pour Sammode, le MOD Duo est une invitation au jeu : deux têtes orientables sur leurs arceaux pour diffuser sa lumière dans toutes les directions. Tout en aluminium anodisé, son élégant boîtier dissimule deux drivers et se verrouille en un instant grâce à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



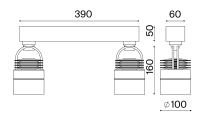






MOD Duo Applique ou plafonnier double





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 BL-S Silver GR-S Sablée Black BL-BK Black GR-BK Transparente GL-CL Champagne BL-CH Champagne GR-CH Teintée vert GL-GN Bronze BL-BZ Bronze GR-BZ Teintée ambre GL-AM GL-SM Effet fumé Lentilles Température de couleur 2700K 3000K 927 930 4000K 940 Spot Beam 20° Gestion d'éclairage SB Medium Beam 30° MB RD Gradation selon protocole DALI Wide Beam 50° WB Pilotage Bluetooth Casambi RB









Accessoires









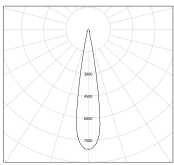
Les couronnes interchangeables et les lentilles peuvent être commandées séparément. Nous consulter

Spécifications

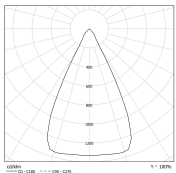




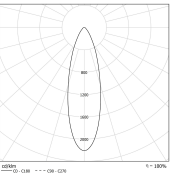
Photométrie



cd/klm C0-C180 --- C90-C270 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 maintenand	ce faciles			
Raccordement	Sur bornier 3 x 2,5 mm ²			
Fixation	Box contenant l'alimentation à monter en saillie			
Matériaux				
Tête et boitier 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				
Etanchéité	IP20 (usage intérieur)			
Résistance au feu	850°C			