

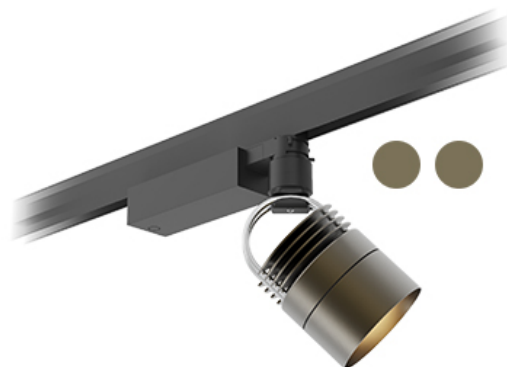
MOD on Track

Spot pour rail

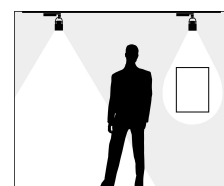


MOD on Track

Spot pour rail



Imaginé par le designer allemand Stefan Diez pour Sammode, le spot MOD on Track, équipé de son adaptateur pour rail 3 allumages, est idéal pour les usages nécessitant flexibilité et évolutivité. Avec son design surprenant, ses proportions généreuses et sa tête en aluminium anodisé, c'est un spot qui s'assume. Dans un hall d'accueil ou un showroom, choisissez une couronne à grille perforé et une lentille à faisceau large, pour sublimer l'espace. Pour accentuer les objets et les détails, choisissez un collimateur et un faisceau serré.



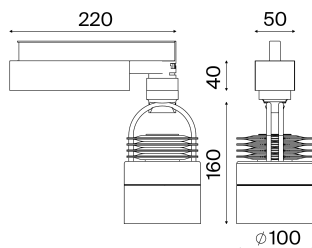


MOD on Track

Spot pour rail



Sammode



Version collimateur

900 lm, 2700 K



Version collimateur perforé

900 lm, 2700 K



Version verrine

900 lm, 2700 K




Finition	Couronne	Désignation	Code	Watt
Silver	Silver	MOD TRAK S 900-927 BL-S SB TKH-BK	88100397	13
Black	Black	MOD TRAK BK 900-927 BL-BK SB TKH-BK	88100131	13
Champagne	Champagne	MOD TRAK CH 900-927 BL-CH SB TKH-BK	88100040	13
Bronze	Bronze	MOD TRAK BZ 900-927 BL-BZ SB TKH-BK	88100041	13




Finition	Couronne	Désignation	Code	Watt
Silver	Silver	MOD TRAK S 900-927 GR-S WB TKH-BK	88100399	13
Black	Black	MOD TRAK BK 900-927 GR-BK WB TKH-BK	88100132	13
Champagne	Champagne	MOD TRAK CH 900-927 GR-CH WB TKH-BK	88100044	13
Bronze	Bronze	MOD TRAK BZ 900-927 GR-BZ WB TKH-BK	88100045	13

Finition	Couronne	Désignation	Code	Watt
Silver	Clear	MOD TRAK S 900-927 GL-CL TKH-BK	88100401	13
Black	Green	MOD TRAK BK 900-927 GL-GN TKH-BK	88100133	13
Champagne	Amber	MOD TRAK CH 900-927 GL-AM TKH-BK	88100048	13
Bronze	Smoked	MOD TRAK BZ 900-927 GL-SM TKH-BK	88100049	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 GL-FR Effet fumé

Lentilles	Température de couleur	Couleur adaptateur pour rail triphasé
  	2700K 3000K 4000K	927 Noir 930 Gris 940 Blanc
Spot Beam 20° Medium Beam 30° Wide Beam 50°	SB Gestion d'éclairage MB Gradation selon protocole DALI WB Pilotage Bluetooth Casambi	TKH-BK TKH-GR TKH-WH

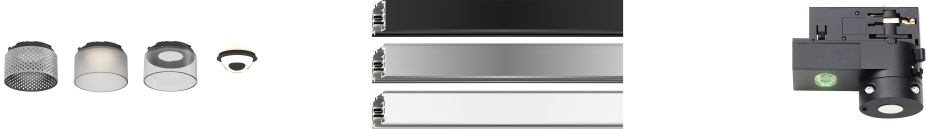


MOD on Track

Spot pour rail



Accessoires



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

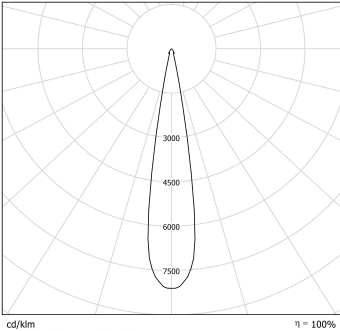
Rails et accessoires. Nous consulter

Testeur de compatibilité de rail 11003200721

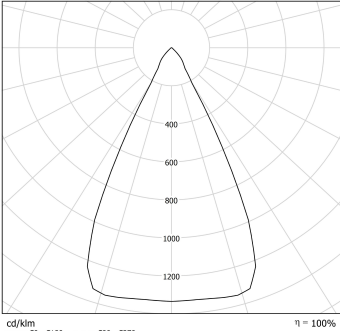
Spécifications



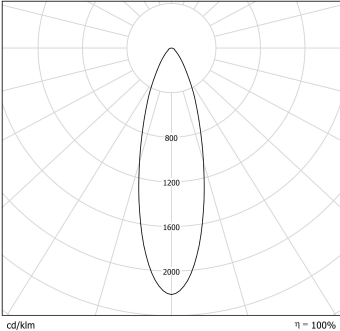
Photométrie



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	Equipé d'un adaptateur pour rail triphasé, compatibilité avec le rail existant à vérifier
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