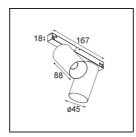


Date		
Client		
Projet		
Туре		

Minude Track 48V Adjustable 45 2x LED 3000K Medium DALI Bronze Brushed Anodised



La souplesse yogique de Minude vous surprendra tout autant que son design cylindrique épuré. Obtenez un effet raffiné et minimaliste sur les murs, sur les plafonds hauts ou sur les plafonds bas. Testez plusieurs Minude sur notre rail Pista ou sur notre Modupoint LED revisité. Sa variété de couleurs et sa taille miniature feront forte impression.



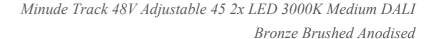


Caractéristiques

Matériaux	11460782	
Type de Source Lumineuse	LED	
Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G7	
Technologie LED	LED COB	
CRI	Min. 90	
Température de Couleur	3000K	
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures	
Ampoule incluse	Oui	
Nombre de Sources Lumineuses	2	
Code de flux CIE	100 100 100 100 69	
Groupement (SDCM)	2	
Direction de la Lumière	Bas	
Optique	Lentille	
Faisceau mesuré (°)	29,2	
Tension d'Entrée	48 V CC	
Luminaire power (W)	20,0	
Classe Électrique	III	
Indice de protection IP	20	
Essai au fil incandescent (°C)	960	
Protocole de Variation	DALI	
DALI Standard	DALI-2	
Intérieur/extérieur	Intérieur	
Application	Plafond, Mur	
Ajustabilité	H 360° V 0°/+90°	
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1	
Couleur Principale & Finition Principale	Bronze, Anodisé Brossé	
Poids brut (g)	566,0	
Flux lumineux par lampe (lm)	607	
Efficacité (Im/W)	61	
UGR	1	
Commentaire	3500K et 4000K sur demande Les luminaires Pista Track 48V blancs comprennent un adaptateur pour rail blanc. Tous	

les autres luminaires Pista Track 48V

comprennent un adaptateur pour rail noir. Toute

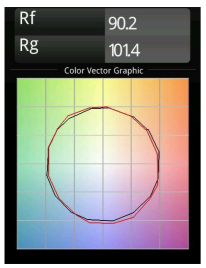




- déviation par rapport à cette configuration n'est possible que sur demande.
- Ce luminaire Track 48V ne peut pas être utilisé dans la partie supérieure d'un Pista Track 48V Profile Suspended Up/Down.
- Ceci n'est pas un produit complet. Système Pista Track 48V requis.
- Pour les installations sans variateur, il est recommandé d'utiliser des luminaires de 1 à 10 V.



TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

