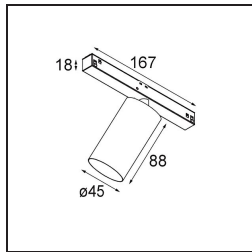




Date
Client
Projet
Type

*Minude Track 48V Adjustable 45 Ix LED 2700K Medium DALI Champagne Brushed Anodised*



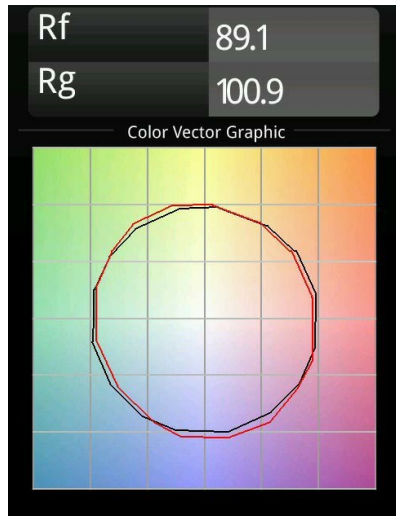
La souplesse yogique de Minude vous surprendra tout autant que son design cylindrique épuré. Obtenez un effet raffiné et minimaliste sur les murs, sur les plafonds hauts ou sur les plafonds bas. Testez plusieurs Minude sur notre rail Pista ou sur notre Modupoint LED revisité. Sa variété de couleurs et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

Caractéristiques

Matériaux	11460141
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G7
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	99 100 100 100 73
Groupement (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Lentille
Faisceau mesuré (°)	29,6
Tension d'Entrée	48 V CC
Luminaire power (W)	11,0
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	Champagne, Anodisé Brossé
Poids brut (g)	394,0
Flux lumineux par lampe (lm)	605
Efficacité (lm/W)	55
UGR	5
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3500K et 4000K sur demande</li><li>• 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</li></ul>

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**
