

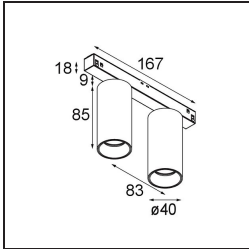


Date
Client
Projet
Type

Nyto Track 48V Adjustable 40 2x LED 2700K Medium DALI Black Structure



Nyto est discret, mais vous permet d'ajouter une touche personnelle à votre espace ou d'harmoniser avec une teinte existante dans votre intérieur. Avec de nombreuses options d'éclairage, de couleurs et d'applications, Nyto s'adapte parfaitement à tous types d'espaces.

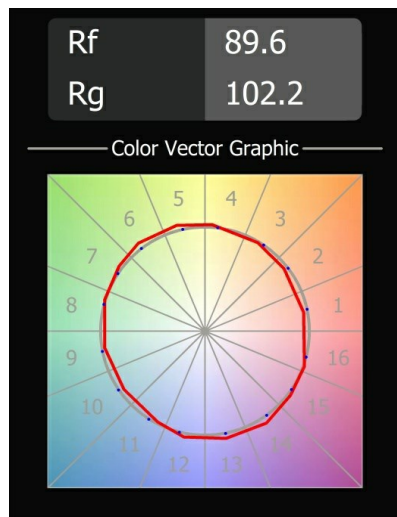
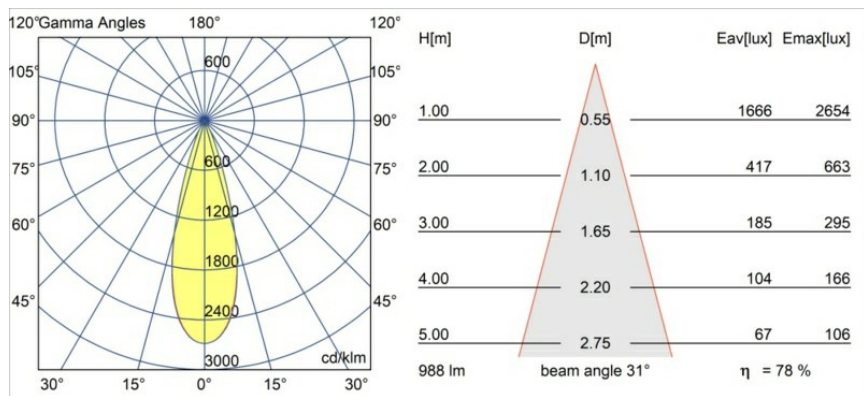


Caractéristiques

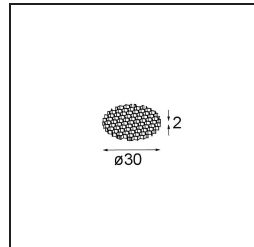
Matériaux	13832932
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V6 HD G8
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	2700K
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	2
Code de flux CIE	99 100 100 100 79
Groupement (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Collimateur
Faisceau mesuré (°)	31,0
Tension d'Entrée	48 V CC
Luminaire power (W)	19,0
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	Noir, Structure
Poids brut (g)	504,0
Flux lumineux par lampe (lm)	780
Efficacité (lm/W)	82
UGR	14
Commentaire	<ul style="list-style-type: none">• Ce luminaire Track 48V ne peut pas être utilisé dans la partie supérieure d'un Pista Track 48V Profile Suspended Up/Down.• 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 produit est disponible avec plusieurs options Direct Custom. Découvrez-les toutes sur la page web de Modest Recessed ou demandez un devis.
 - Ceci n'est pas un produit complet. Système Pista Track 48V requis.
-

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau


Accessoires d'Eclairage optiques



10223032 Honeycomb 28 Black

 Choisir un accessoire requis