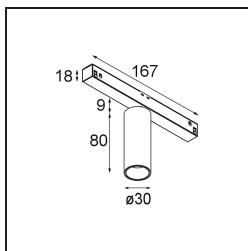


Nyto Track 48V Adjustable 30 lx LED 2700K Medium DALI Black Structure



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 | 13820532 |
| 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 | L90B10 à 50 000 heures |
| Ampoule incluse | Oui |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 |
| Code de flux CIE | 99 100 100 100 67 |
| Groupe ment (SDCM) | 2 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Collimateur |
| Faisceau mesuré (°) | 25,0 |
| Tension d'Entrée | 48 V CC |
| Luminaire power (W) | 7,0 |
| 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) | 204,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 490 |
| Efficacité (lm/W) | 70 |
| UGR | 14 |

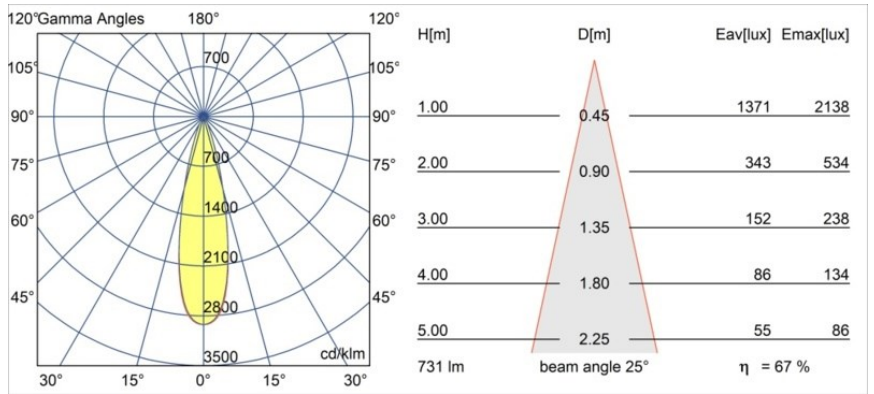
Commentaire

- 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 Nyto Track 48V 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



Diagrammes