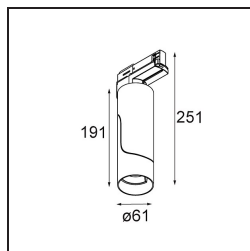
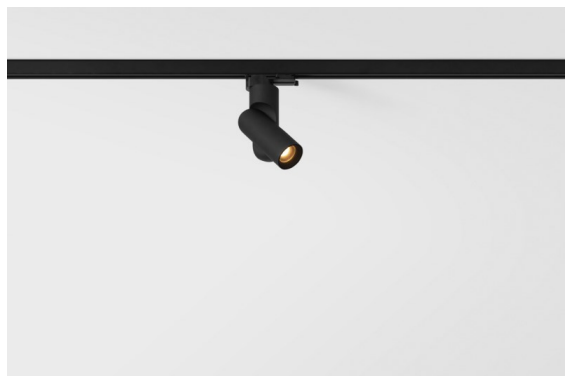


Semih Track 230V Adjustable 61 1x LED 3000K DALI DI Black Structure



Caractéristiques

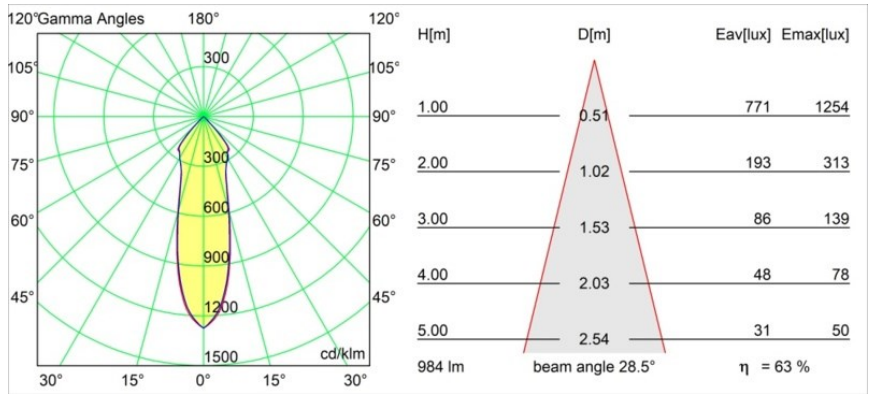
| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matériaux | 13441532 |
| 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 | 1 |
| Code de flux CIE | 21 94 99 100 100 |
| Groupe ment (SDCM) | 2 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Tension d'Entrée | 230 V |
| Luminaire power (W) | 11,0 |
| Classe Électrique | I |
| Indice de protection IP | 20 |
| Essai au fil incandescent (°C) | 960 |
| Protocole de Variation | DALI |
| DALI Standard | DALI-2 |
| Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Application | Plafond |
| Ajustabilité | H 360° V -70/+70° |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Noir, Structure |
| Poids brut (g) | 755,0 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 704 |
| Efficacité (lm/W) | 64 |
| UGR | 21 |
| Commentaire | <ul style="list-style-type: none"> • 3500K et 4000K sur demande • Réflecteur magnétique et lentille non inclus. • 3500K et 4000K sur demande • Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur magnétique et système Track 230V requis. • Ceci n'est pas un produit complet. Réflecteur magnétique et système Track 230V requis. |

Semih est un éclairage vers le bas primé, à énergie positive fonctionnelle. Inspirée du yin et du yang, une ligne sinueuse en forme de S divise Semih en deux parties égales et complémentaires : la partie pleine et dure montée au plafond et la partie flexible et douce qui diffuse la lumière. Désormais disponible en deux tailles.

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Diagrammes

Accessoires d'Eclairage optiques

- **10217003** Lens 57 Medium
- **10218030** Reflector 57 Spot Aluminium Anodised
- **10218130** Reflector 57 Medium Aluminium Anodised
- **10218430** Reflector 57 Flood Gold Anodised
- **10218230** Reflector 57 Flood Aluminium Anodised
- **10218630** Reflector 57 Flood Champagne Anodised
- Choisir un accessoire requis