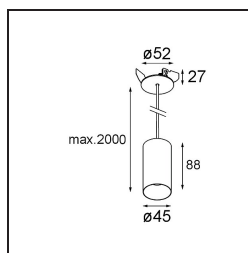


Minude Suspended 45 1x LED 2700K Medium DE Champagne Brushed Anodised



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 | 11465041 |
| 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 63 |
| Groupe ment (SDCM) | 2 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Lentille |
| Faisceau mesuré (°) | 29,6 |
| Tension d'Entrée | Driver à Courant Constant Requis |
| Classe Électrique | III |
| Indice de protection IP | 20 |
| Essai au fil incandescent (°C) | 960 |
| Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Application | Plafond |
| Montage | Suspendu |
| Taille de découpe (mm) | ø44 |
| Profondeur de montage (mm) | 70,0 |
| Ajustabilité | Not Applicable |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Champagne, Anodisé Brossé |
| Poids brut (g) | 373,0 |
| Courant du driver (mA) | 350 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 14,8 15,2 |
| Max. forward voltage (Vf) | 18,0 18,6 |
| Connected load (W) | 5,7 8,5 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 449 605 |
| Efficacité (lm/W) | 79 71 |

| | | |
|-------------|--|---|
| UGR | 4 | 5 |
| Commentaire | <ul style="list-style-type: none">• Ce Minude Suspended est livré avec une rosace de plafond noire | |

TM30 & CRI diagrammes



Accessoires d'Eclairage d'installation



10889530 Installation Housing 123x100x80



12290730 Plaster Kit 100x120-45 1x



12293730 Plaster Kit 44 1x

■ Choisir un accessoire requis