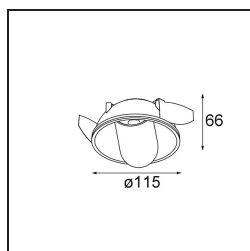
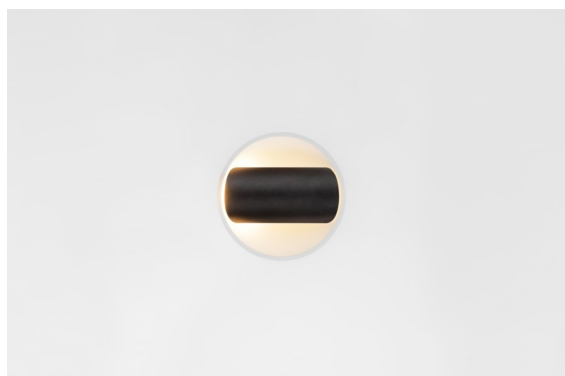


Hollow Recessed Trimless Adjustable 115 1x LED 3000K Medium DE Black Structure - White Structure



Caractéristiques

Hollow émet une lumière directe lorsqu'il est ouvert et une lumière indirecte lorsqu'il est fermé. Mais d'où vient cette lumière ? Clair ou obscur, ouvert ou fermé. Symphonie d'opposés, Hollow est une applique vers le bas qui s'adapte à vos envies. Réglable et polyvalent. Pour les espaces intrigants et de caractère.

| | |
|--|----------------------------------|
| Matériaux | 12170147 |
| 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 | 92 99 100 100 48 |
| Groupe (SDCM) | 2 |
| Optique | Lentille |
| Faisceau mesuré (°) | 21,3 |
| 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, Mur |
| Montage | Encastré |
| Taille de découpe (mm) | ø146 |
| Profondeur de montage (mm) | 70,0 |
| Ajustabilité | H 360° V 90° |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Noir, Structure |
| Couleur Secondaire & Finition Secondaire | Blanc, Structure |
| Poids brut (g) | 335,0 |
| 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) | 351 474 |
| Efficacité (lm/W) | 62 56 |

| | | |
|-----|----|----|
| UGR | 13 | 14 |
|-----|----|----|

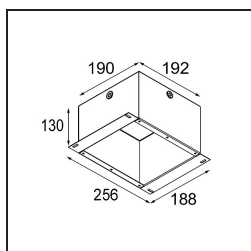
TM30 & CRI diagrammes



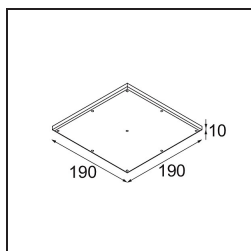
Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



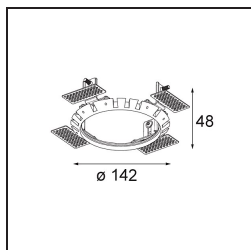
Accessoires d'Eclairage d'installation



10889830 Installation Housing 192x190x130



12292830 Gypsum Fibreboard 190x190



14204030 Ring Recessed Trimless 146 1x

Choisir un accessoire requis