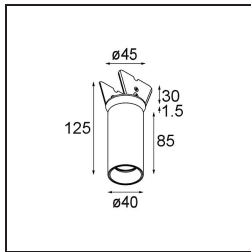




| |
|--------|
| Date |
| Client |
| Projet |
| Type |

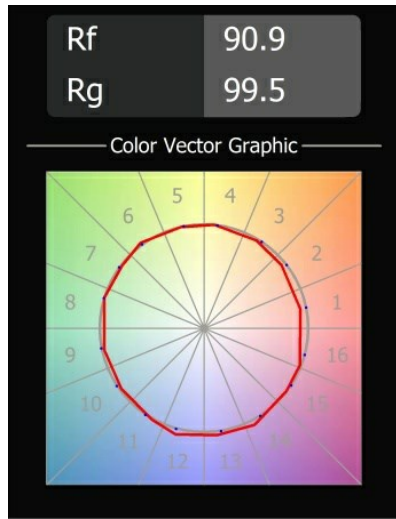
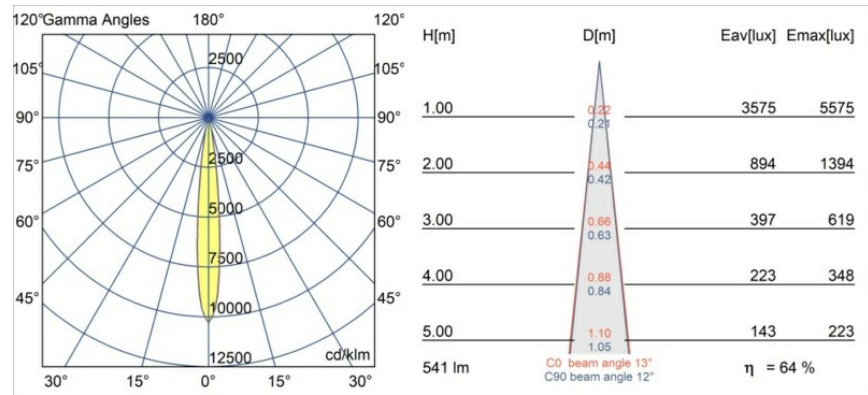
Nyto Semi-Recessed Adjustable 40 1x LED 2700K Spot DE White Structure



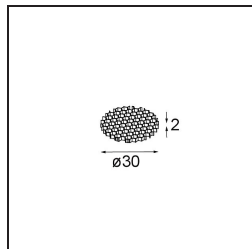
Caractéristiques

| | | |
|--|----------------------------------|------|
| Matériaux | 13835009 | |
| Type de Source Lumineuse | LED | |
| Type de LED | CITIZEN CLU7S3 | |
| Technologie LED | LED COB | |
| CRI | Min. 90 | |
| Température de Couleur | 2700K | |
| Durée de Vie | L80B20 à 50 000 heures | |
| Ampoule incluse | Oui | |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 | |
| Code de flux CIE | 100 100 100 100 65 | |
| Groupement (SDCM) | 3 | |
| Direction de la Lumière | Bas | |
| Optique | Collimateur | |
| Faisceau mesuré (°) | 12,0 | |
| 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 | Semi-Encastré | |
| Taille de découpe (mm) | ø40 | |
| Profondeur de montage (mm) | 110,0 | |
| Ajustabilité | H 360° V 0°/+90° | |
| Distance avec l'Objet | 0,1 | |
| Éclairé (m) | | |
| Couleur Principale & Finition Principale | Blanc, Structure | |
| Poids brut (g) | 223,0 | |
| Courant du driver (mA) | 350 | 500 |
| Min. forward voltage (Vf) | 11,4 | 11,9 |
| Max. forward voltage (Vf) | 12,2 | 12,7 |
| Connected load (W) | 4,1 | 6,1 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 266 | 349 |
| Efficacité (lm/W) | 65 | 57 |

| UGR | 4 | 5 |
|-------------|---|---|
| Commentaire | | <ul style="list-style-type: none">• Ce produit est disponible avec plusieurs options Direct Custom. Découvrez-les toutes sur la page web de Modest Recessed ou demandez un devis. |

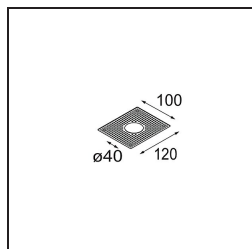
TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau


Accessoires d'Eclairage optiques

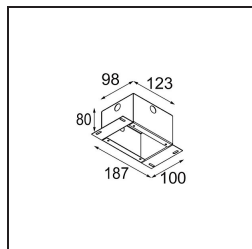


10223032 Honeycomb 28 Black

Accessoires d'Eclairage d'installation



12293130 Plaster Kit 100x120-40 1x



10889530 Installation Housing 123x100x80

 Choisir un accessoire requis