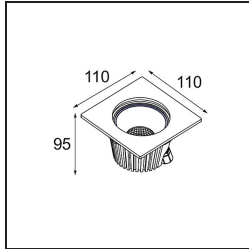


| |
|--------|
| Date |
| Client |
| Projet |
| Type |

FFD_Hipy Square Antiglare Floor Recessed Up 110x110 1x IP67 LED 3000K Medium DE Aluminium Anodised

Notre spot de sol populaire Hipy Square continue à briller avec sa personnalité novatrice. Il existe en deux tailles, 70 et 110, avec une option de température de couleur plus chaude (2 700 K). Les designers peuvent ainsi créer un chemin accueillant de l'extérieur jusqu'à l'intérieur – ou vice versa – et composer un effet lumineux uniforme. Grâce à la nouvelle TCP, Hipy est maintenant plus accessible pour les designers souhaitant concevoir un éclairage au sol en intérieur.



Caractéristiques

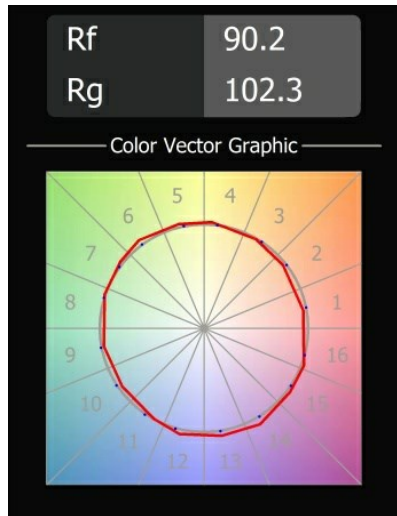
| | | | |
|--|----------------------------------|------|------|
| Matériaux | 12346005 | | |
| Type de Source Lumineuse | LED | | |
| Type de LED | BRIDGELUX V8G8 | | |
| Technologie LED | LED COB | | |
| CRI | Min. 90 | | |
| Température de Couleur | 3000K | | |
| Durée de Vie | L80B10 à 50 000 heures | | |
| Ampoule incluse | Oui | | |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 | | |
| Code de flux CIE | 99 100 100 100 39 | | |
| Groupement (SDCM) | 2 | | |
| Direction de la Lumière | Haut | | |
| Optique | Réflecteur | | |
| Faisceau mesuré (°) | 30,5 | | |
| Tension d'Entrée | Driver à Courant Constant Requis | | |
| Classe Électrique | III | | |
| Indice de protection IP | 67 | | |
| Essai au fil incandescent (°C) | 960 | | |
| Intérieur/extérieur | Extérieur | | |
| Application | Sol | | |
| Montage | Encastré | | |
| Taille de découpe (mm) | ø100 | | |
| Profondeur de montage (mm) | 105,0 | | |
| Ajustabilité | Not Applicable | | |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 | | |
| Couleur Principale & Finition Principale | Aluminium, Anodisé | | |
| Poids brut (g) | 643,0 | | |
| Courant du driver (mA) | 350 | 500 | 700 |
| Min. forward voltage (Vf) | 13,2 | 13,7 | 14,2 |
| Max. forward voltage (Vf) | 15,0 | 15,4 | 16,0 |
| Connected load (W) | 5,0 | 7,2 | 10,6 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 227 | 304 | 391 |
| Efficacité (lm/W) | 45 | 42 | 37 |

UGR

7

8

9

TM30 & CRI diagrammes

Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau
