

Smart Cake Recessed 160 1x IP55 LED 3000K Flood DE White Structure



Caractéristiques

Les 3 designs originaux, Smart Kup, Lotis et Cake, parviennent toujours à ravir les cœurs des designers d'intérieur. Et cela vaut pour la famille Smart entière. L'accessibilité et l'extrême polyvalence de Smart conviendront à n'en pas douter à toute création. Mélangez et associez l'éclairage d'ambiance, vers le haut et vers le bas, fixe ou réglable, une mosaïque de formes, de tailles, de couleurs et d'options de montage, et créez une installation fantaisiste.

| | |
|--|--|
| Matériaux | 13004709 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | LUMILED 1211 GEN4 |
| 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 |
| Groupement (SDCM) | 3 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Optique | Réflecteur |
| Faisceau mesuré (°) | 39,4 |
| Tension d'Entrée | Driver à Courant Constant Requis |
| Classe Électrique | III |
| Indice de protection IP | 55 |
| Essai au fil incandescent (°C) | 960 |
| Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Application | Plafond |
| Montage | Encastré |
| Taille de découpe (mm) | 146 |
| Profondeur de montage (mm) | 250,0 |
| Ajustabilité | Not Applicable |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) | 0,1 |
| Couleur Principale & Finition Principale | Blanc, Structure |
| Poids brut (g) | 984,0 |
| Courant du driver (mA) | 500 700 1050 1200 1400 |
| Min. forward voltage (Vf) | 30,5 31,1 32,1 32,5 33,0 |
| Max. forward voltage (Vf) | 35,2 35,9 37,0 37,5 38,1 |
| Connected load (W) | 16,3 23,3 36,1 41,8 49,5 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 1789 2436 3497 3928 4522 |
| Efficacité (lm/W) | 112 104 96 93 91 |
| UGR | 16 17 18 18 19 |

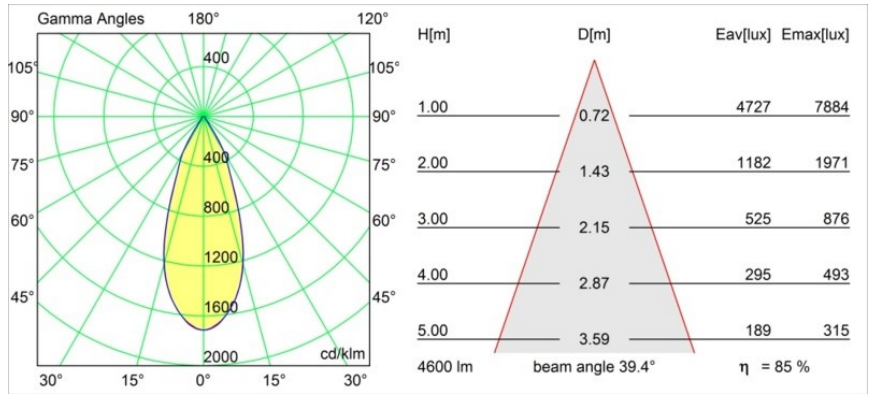
Commentaire

- 3500K sur demande
-

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



Accessoires d'Eclairage décoratives



13040009 Mask Smart 160 1x White Structure

13040032 Mask Smart 160 1x Black Structure

Choisir un accessoire requis