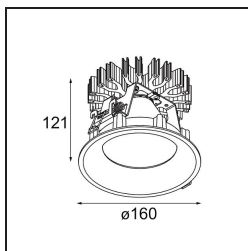


Date	
Client	
Projet	
Type	

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



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.



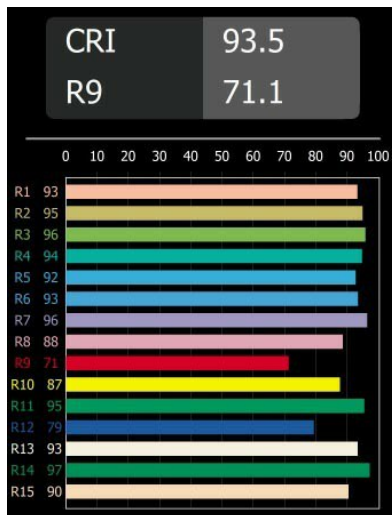
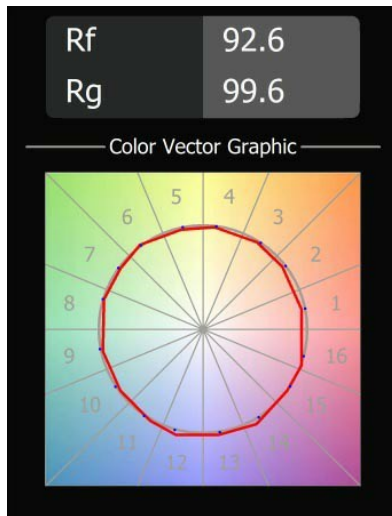
Caractéristiques

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

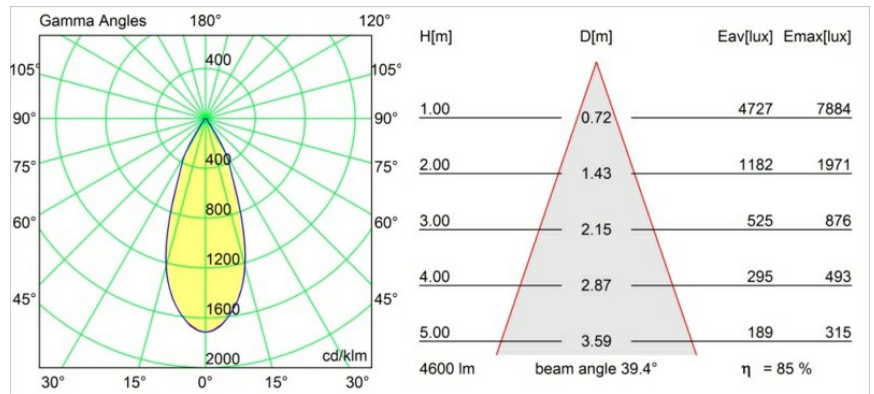
Commentaire

- 3500K sur demande

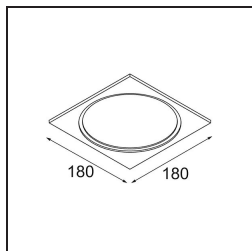
TM30 & CRI diagrammes



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