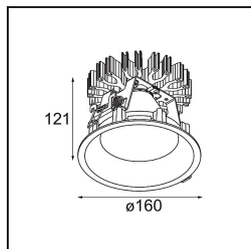


FFD\_Smart Lotis Recessed 160 1x IP55 LED 4000K Spot DE White Structure



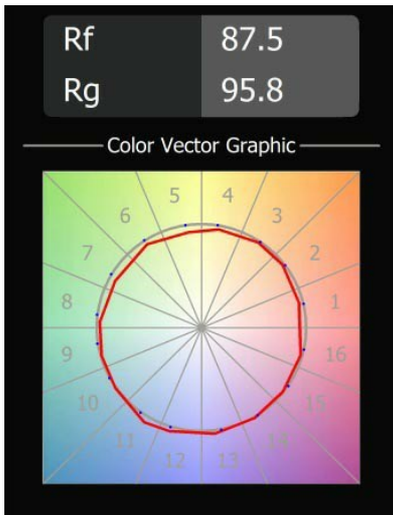
### Caractéristiques

Matériaux	13014209
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	LUMILED 1211 GEN4
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	4000K
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 (°)	17,0
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)	ø146
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)	884,0
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
Lumens fournis (lm)	2052      2794      4010      4504      5186
Efficacité (lm/W)	128      119      110      107      104
UGR	13      14      16      16      17
Commentaire	• 3500K sur demande

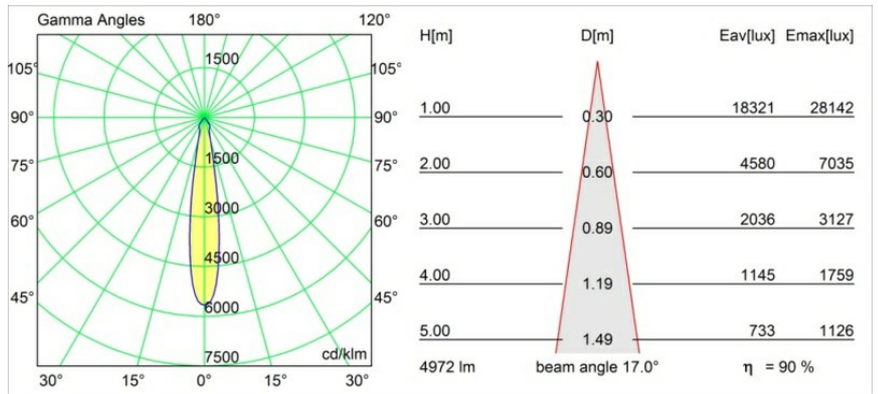
Les 3 designs originaux, Smart Kup, Lotis et Cake, parviennent toujours à ravir les cœurs des designers d'intérieur. Et cela vaut pour la famille Smart entière. L'accessibilité et l'extrême polyvalence de Smart conviendront à n'en pas douter à toute création. Mélangez et associez l'éclairage d'ambiance, 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.



**TM30 & CRI diagrammes**

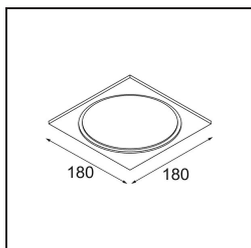


**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**



Diagrammes

**Accessoires d'Eclairage décoratives**



- 13040009** Mask Smart 160 1x White Structure
- 13040032** Mask Smart 160 1x Black Structure

Choisir un accessoire requis