

*Smart Cake Recessed 160 1x IP55 Diffuse LED 4000K Wide Flood DE Black Structure*



### Caractéristiques

Matériaux	13005232
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 (°)	74,2
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	Noir, 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)	1316      1792      2573      2890      3327
Efficacité (lm/W)	82      76      71      68      67
UGR	22      23      24      24      25

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.

---

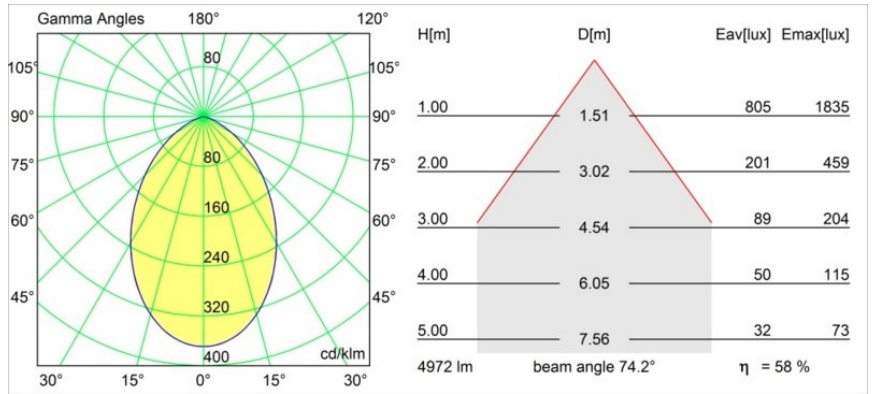
Commentaire

- 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