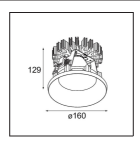


Date		
Client		
Projet		
Туре		

Smart Kup Recessed 160 1x IP55 LED 3000K Flood DE Black 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	13024732							
Type de Source	LED							
Lumineuse								
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 (°)	39,9							
Tension d'Entrée	Driver à Co	ourant Con	stant R	Requis				
Classe Électrique	III							
Indice de protection IP	55							
Essai au fil incandescent (°C)	960							
Intérieur/extérieur	Intérieur							
Intérieur/extérieur Application	Intérieur Plafond							
Application	Plafond							
Application Montage	Plafond Encastré							
Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage	Plafond Encastré ø146	able						
Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)	Plafond Encastré ø146 250,0	able						
Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet	Plafond Encastré ø146 250,0 Not Applica							
Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale &	Plafond Encastré Ø146 250,0 Not Applica 0,1							
Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale	Plafond Encastré ø146 250,0 Not Applica 0,1 Noir, Struc			1050	1200	1400		
Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g)	Plafond Encastré ø146 250,0 Not Applica 0,1 Noir, Struc	ture	32,1	1050	1200	1400		
Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g)  Courant du driver (mA)	Plafond Encastré ø146 250,0 Not Applica 0,1 Noir, Struc 884,0 500 30,5	ture	32,1 37,0			1400		
Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g)  Courant du driver (mA)  Min. forward voltage (Vf)	Plafond Encastré ø146 250,0 Not Applica 0,1 Noir, Struc 884,0 500 30,5	700 31,1		32,5	33,0	1400		
Application  Montage Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g)  Courant du driver (mA)  Min. forward voltage (Vf)  Max. forward voltage (Vf)	Plafond Encastré ø146 250,0  Not Applica 0,1  Noir, Struc 884,0 500 30,5 35,2	700 31,1 35,9	37,0	32,5 37,5	33,0 38,1	1400		
Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g)  Courant du driver (mA)  Min. forward voltage (Vf)  Max. forward voltage (Vf)  Connected load (W)  Flux lumineux par lampe	Plafond Encastré ø146 250,0  Not Applica 0,1  Noir, Struc 884,0 500 30,5 35,2 16,3	700 31,1 35,9 23,3	37,0	32,5 37,5 41,8	33,0 38,1 49,5			
Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g)  Courant du driver (mA)  Min. forward voltage (Vf)  Max. forward voltage (Vf)  Connected load (W)  Flux lumineux par lampe (Im)	Plafond Encastré ø146 250,0  Not Applica 0,1  Noir, Struc 884,0 500 30,5 35,2 16,3 1872	700 31,1 35,9 23,3 2549	37,0	32,5 37,5 41,8 3658	33,0 38,1 49,5 4110	4731		



## Smart Kup Recessed 160 1x IP55 LED 3000K Flood DE Black Structure

Commentaire

• 3500K sur demande



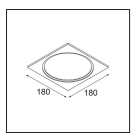
## TM30 & CRI diagrammes







## Accessoires d'Eclairage décoratives



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

Choisir un accessoire requis