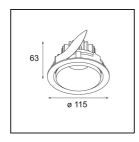


Date		
Client		
Projet		
Туре		

Smart Kup Recessed Adjustable 115 1x LED 4000K Medium 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

Type de Source Lumineuse Type de LED	Matériaux	12791109				
Technologie LED	7 1	LED				
CRI Min. 90 Température de Couleur 4000K Durée de Vie L80B20 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 94 97 99 100 100 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Type de LED	BRIDGELUX V8G6				
Température de Couleur 4000K Durée de Vie L80B20 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 94 97 99 100 100 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Technologie LED	LED COB				
Durée de Vie L80B20 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 94 97 99 100 100 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø108 Profondeur de montage (nm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	CRI	Min. 90				
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 94 97 99 100 100 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Température de Couleur	4000K				
Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) Mox. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe (Im) Sefflecteur 100,0 Reflecteur Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension Constant Requis Requis Requis Requis Requis Reflecteur Faisceau mesuré (°) 20,4 Flux lumineux par lampe Reflecteur Reflecteur Faisceau mesuré Constant Requis Reflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension 100 Reflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension 200 Reflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension 200 Reflecteur Faisceau mesuré Constant Requis Reflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension 200 Reflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension Platon (Nur Reflecteur Faisceau mesuré (°) 20 Essai au fil Intérieur Reflecteur Faisceau mesuré (°) 20 Essai au fil Intérieur Reflecteur Faisceau mesuré (°) 20 Essai au fil Intérieur Reflecteur Faisceau mesuré (°) 20 Essai au fil Intérieur Reflecteur Faisceau mesuré (°) 20 Essai au fil Intérieur Reflecteur Faisceau mesuré (°) 20 Essai au fil Intérieur Reflecteur Faisceau mesuré (Durée de Vie	L80B20 à	50 000 heu	res		
Lumineuses Code de flux CIE 94 97 99 100 100 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Ampoule incluse	Oui				
Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Blanc, Structure Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)		1				
Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet 6,1 Éclairé (m) Couleur Principale 8 Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Code de flux CIE	94 97 99 1	00 100			
Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (100,0 (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet 6,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Groupement (SDCM)	3				
Faisceau mesuré (°) 22,4 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Direction de la Lumière	Bas				
Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (nmm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Optique	Réflecteur				
Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage 100,0 (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	()	22,4				
Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis				
Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Classe Électrique	III				
Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Indice de protection IP	20				
Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)		960				
Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Intérieur/extérieur	Intérieur				
Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Application	Plafond, M	ur			
Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Montage	Encastré				
(mm) Ajustabilité H 355° V 30° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Taille de découpe (mm)	ø108				
Distance avec l'Objet Éclairé (m) 0,1 Couleur Principale & Finition Principale Blanc, Structure Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)		100,0				
Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Blanc, Structure Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (lm)	Ajustabilité	H 355° V 3	0°			
Finition Principale Poids brut (g) 434,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	,	0,1				
Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	·	Blanc, Structure				
Min. forward voltage (Vf) 16,5 17,1 17,7 Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Poids brut (g)	434,0				
Max. forward voltage (Vf) 19,2 19,8 20,8 Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (Im)	Courant du driver (mA)	350	500	700		
Connected load (W) 6,2 9,2 13,4 Flux lumineux par lampe 630 (Im) 792 1018	Min. forward voltage (Vf)	16,5	17,1	17,7		
Flux lumineux par lampe 630 792 1018 (lm)	Max. forward voltage (Vf)	19,2	19,8	20,8		
(lm)	Connected load (W)	6,2	9,2	13,4		
Efficacité (lm/W) 102 86 76		630	792	1018		
	Efficacité (lm/W)	102	86	76		



Smart Kup Recessed Adjustable 115 1x LED 4000K Medium DE White Structure

UGR	17	17	18
Commentaire	• 3500K s	ur demande)

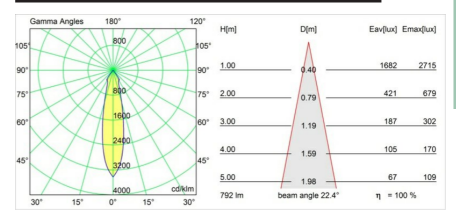


TM30 & CRI diagrammes



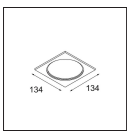


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

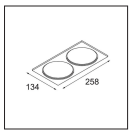




Accessoires d'Eclairage décoratives



12810009 Mask Smart 115 1x White Structure **12810032** Mask Smart 115 1x Black Structure **12810046** Mask Smart 115 1x Gold Matt

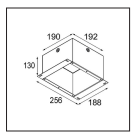


 12810109
 Mask Smart 115 2x White Structure

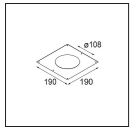
 12810132
 Mask Smart 115 2x Black Structure

 12810146
 Mask Smart 115 2x Gold Matt

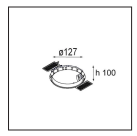
Accessoires d'Eclairage d'installation



10889830 Installation Housing 192x190x130



12290530 Plaster Kit 190X190 - 108 1x



12810230 Ring Recessed 115 1x

Choisir un accessoire requis

