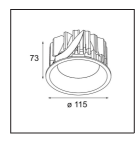


Date	
Client	
Projet	
Туре	

Smart Lotis Recessed 115 1x IP54 LED 2700K Wide 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

Type de Source Lumineuse Type de LED	Matériaux	12750332			
Technologie LED	7 1	LED			
CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K Durée de Vie L80B20 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 79 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 64,9 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Type de LED	BRIDGELUX VERO13			
Température de Couleur 2700K Durée de Vie L80B20 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 79 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 64,9 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale & Noir, Structure Finition Principale & Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (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 99 100 100 100 79 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 64,9 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale & Noir, Structure Foids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	CRI	Min. 90			
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 79 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 64,9 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Température de Couleur	2700K			
Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 79 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 64,9 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) Max. forward voltage (Vf) 110,0 120,0 Max. forward voltage (Vf) 130,7 140,9 1	Durée de Vie	L80B20 à 50 000 heures			
Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 79 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 64,9 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Ampoule incluse	Oui			
Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 64,9 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale & Noir, Structure Finition Principale & Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)		1			
Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 64,9 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Code de flux CIE	99 100 100	100 79		
Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 64,9 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Groupement (SDCM)	3			
Faisceau mesuré (°) 64,9 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Direction de la Lumière	Bas			
Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (nmm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Optique	Réflecteur			
Classe Électrique III Indice de protection IP 54 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 Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Faisceau mesuré (°)	64,9			
Indice de protection IP 54 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (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 Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (lm)	Classe Électrique	III			
Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Indice de protection IP	54			
Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)		960			
Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Intérieur/extérieur	Intérieur			
Taille de découpe (mm) Ø108 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Application	Plafond, Mur			
Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Montage	Encastré			
(mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Taille de découpe (mm)	ø108			
Distance avec l'Objet Éclairé (m) 0,1 Couleur Principale & Finition Principale Noir, Structure Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (lm)	0	100,0			
Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Noir, Structure Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (lm)	Ajustabilité	Not Applica	able		
Finition Principale Poids brut (g) 272,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	,	0,1			
Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	·	Noir, Structure			
Min. forward voltage (Vf) 29,1 29,9 31,0 Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im) 1049 1363	Poids brut (g)	272,0			
Max. forward voltage (Vf) 33,7 34,7 35,8 Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 (Im) 1049 1363	Courant du driver (mA)	350	500	700	
Connected load (W) 11,0 16,2 23,4 Flux lumineux par lampe 794 (Im) 1049 1363	Min. forward voltage (Vf)	29,1	29,9	31,0	
Flux lumineux par lampe 794 1049 1363 (Im)	Max. forward voltage (Vf)	33,7	34,7	35,8	
(lm)	Connected load (W)	11,0	16,2	23,4	
Efficacité (Im/W) 72 65 58		794	1049	1363	
	Efficacité (lm/W)	72	65	58	



Smart Lotis Recessed 115 1x IP54 LED 2700K Wide Flood DE Black Structure

UGR	18	19	20		
Commentaire	3500K sur demande				

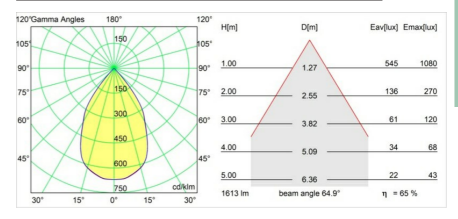


TM30 & CRI diagrammes



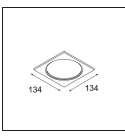


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

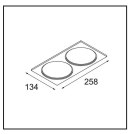




Accessoires d'Eclairage décoratives



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

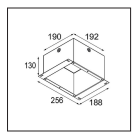


 12810109
 Mask Smart 115 2x White Structure

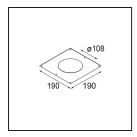
 12810132
 Mask Smart 115 2x Black Structure

 12810146
 Mask Smart 115 2x Gold Matt

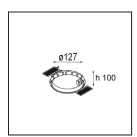
Accessoires d'Eclairage d'installation



10889830 Installation Housing 192x190x130



12290530 Plaster Kit 190X190 - 108 1x



12810230 Ring Recessed 115 1x

Choisir un accessoire requis

