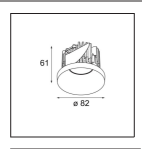


Date	
Client	
Projet	
Туре	

Smart Kup Recessed 82 1x LED 2700K Spot 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 BRIDGELUX V8G8 Technologie LED LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur Z700K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) Direction de la Lumière Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) Tronsion 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 Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	1247	iaux 12471632						
Technologie LED								
CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Groupement (SDCM) 2 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 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale & Noir, Structure Finition Principale & Noir, Structure Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	D BRID	de LED BRIDGELUX V8G8	BRIDGELUX V8G8					
Température de Couleur 2700K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Groupement (SDCM) 2 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 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	ie LED LED	nologie LED COB	LED COB					
Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) 2 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 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	Min.	Min. 90	Min. 90					
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Groupement (SDCM) 2 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 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	re de Couleur 2700	érature de Couleur 2700K	2700K					
Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) 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 20 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) 345,0 Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (Im) Sefficieur 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,6 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7 18,7	/ie L80E	de Vie L80B10 à 50 000 h	L80B10 à 50 000 heures					
Lumineuses Groupement (SDCM) 2 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 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe (Im)	ncluse Oui	oule incluse Oui						
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 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)								
Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 17,0 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) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	nt (SDCM) 2	pement (SDCM) 2						
Faisceau mesuré (°) 17,0 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) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	e la Lumière Bas	tion de la Lumière Bas	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) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	Réfle	ue Réflecteur	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) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	mesuré (°) 17,0	eau mesuré (°) 17,0	17,0					
Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	Entrée Drive	on d'Entrée Driver à Courant C	Driver à Courant Constant Requis					
Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité 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) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	ctrique	e Électrique III						
incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 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) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	rotection IP 20	de protection IP 20						
Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)								
Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	rtérieur Intér	eur/extérieur Intérieur						
Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage 100,0 (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	Plafo	cation Plafond, Mur	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) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (lm)	Enca	age Encastré	Encastré					
(mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	écoupe (mm) ø70	de découpe (mm) ø70	ø70					
Distance avec l'Objet Éclairé (m) 0,1 Couleur Principale & Finition Principale Noir, Structure Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (lm)	r de montage 100,	_	100,0					
Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structure Finition Principale 345,0 Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (lm)	Not /	abilité Not Applicable	Not Applicable					
Finition Principale Poids brut (g) 345,0 Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (lm)	,							
Courant du driver (mA) 350 500 700 Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)			Noir, Structure					
Min. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	(g) 345,	brut (g) 345,0						
Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 16,0 Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im)	driver (mA) 350	ant du driver (mA) 350 500	700					
Connected load (W) 5,0 7,2 10,6 Flux lumineux par lampe 527 707 909 (Im) 909 909 909	rd voltage (Vf) 13,2	orward voltage (Vf) 13,2 13,7	14,2					
Flux lumineux par lampe 527 707 909 (lm)	ard voltage (Vf) 15,0	forward voltage (Vf) 15,0 15,4	16,0					
(lm)	l load (W) 5,0	ected load (W) 5,0 7,2	10,6					
	eux par lampe 527	umineux par lampe 527 707	909					
Efficacité (Im/W) 105 98 86	Im/W) 105	icité (lm/W) 105 98	86					
UGR 15 16 17	15	15 16	17					



Smart Kup Recessed 82 1x LED 2700K Spot DE Black Structure

			ire

• 3500K sur demande

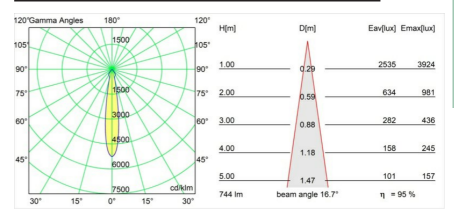


TM30 & CRI diagrammes



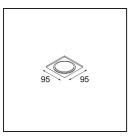


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau





Accessoires d'Eclairage décoratives

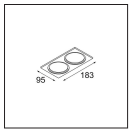


 12500032
 Mask Smart 82 1x Black Structure

 12500009
 Mask Smart 82 1x White Structure

 12500046
 Mask Smart 82 1x Gold Matt

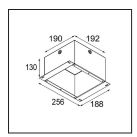
12500015 Mask Smart 82 1x Champagne Brushed
12500014 Mask Smart 82 1x Bronze Brushed
12500043 Mask Smart 82 1x Black Brushed
12500016 Mask Smart 82 1x Silver Bronze Brushed



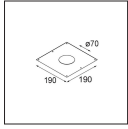
12500109Mask Smart 82 2x White Structure12500132Mask Smart 82 2x Black Structure12500146Mask Smart 82 2x Gold Matt12500114Mask Smart 82 2x Bronze Brushed12500116Mask Smart 82 2x Silver Bronze Brushed12500115Mask Smart 82 2x Champagne Brushed

12500143 Mask Smart 82 2x Black Brushed

Accessoires d'Eclairage d'installation

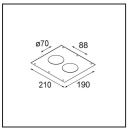


10889830 Installation Housing 192x190x130

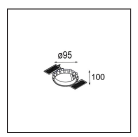


12290130 Plaster Kit 190X190 - 70 1x





12291030 Plaster Kit 210x190 - 70 2x



12500230 Ring Recessed 82 1x

Choisir un accessoire requis