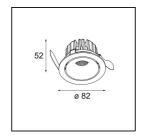


Date	
Client	
Projet	
- уре	

Smart Cake Recessed Adjustable 82 1x LED 4000K Medium 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 Technologie LED CRI Min. 90 Température de Couleur Durée de Vie L80B20 à 50 Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mun Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Noir, Structu	0 000 heures urant Constant Requis
Technologie LED LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur 4000K Durée de Vie L80B20 à 50 Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 26,7 Tension d'Entrée Driver à Cou Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mun Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 250 Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0 000 heures urant Constant Requis
CRI Min. 90 Température de Couleur 4000K Durée de Vie L80B20 à 50 Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 26,7 Tension d'Entrée Driver à Cou Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mun Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	urant Constant Requis
Température de Couleur 4000K Durée de Vie L80B20 à 50 Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 26,7 Tension d'Entrée Driver à Cou 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) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	urant Constant Requis
Durée de Vie Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) Direction de la Lumière Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) Tension d'Entrée Driver à Cou Classe Électrique III Indice de protection IP Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Taille de découpe (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	urant Constant Requis
Ampoule incluse Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) Direction de la Lumière Réflecteur Faisceau mesuré (°) Classe Électrique Indice de protection IP Indice de protection IP Sesai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	urant Constant Requis
Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 26,7 Tension d'Entrée Driver à Cou 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) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	·
Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 26,7 Tension d'Entrée Driver à Cou 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) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	·
Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 26,7 Tension d'Entrée Driver à Cou 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) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	·
Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 26,7 Tension d'Entrée Driver à Cou 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) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	·
Faisceau mesuré (°) 26,7 Tension d'Entrée Driver à Cou 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) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	·
Tension d'Entrée Driver à Cou Classe Électrique III Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mun Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	·
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) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	·
Indice de protection IP 20 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	r
Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) 960 Intérieur Plafond, Mun ### 76 ### 7	r
incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Plafond, Mun Montage Encastré Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m)	r
Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25' Distance avec l'Objet Éclairé (m)	r
Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	r
Taille de découpe (mm) Ø76 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	
Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m)	
(mm) Ajustabilité H 355° V 25° Distance avec l'Objet Éclairé (m) O,1	
Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m)	
Éclairé (m)	0
Couleur Principale & Noir Structu	
Finition Principale	ıre
Poids brut (g) 235,0	
Courant du driver (mA) 350 5	500
Min. forward voltage (Vf) 16,5 1	7,1
Max. forward voltage (Vf) 19,2 1	9,8
Connected load (W) 6,2 9	,2
Flux lumineux par lampe 397 5 (lm)	16
Efficacité (lm/W) 64 5	66
UGR 6 7	



Smart Cake Recessed Adjustable 82 1x LED 4000K Medium DE Black Structure

Commentaire

• 3500K sur demande

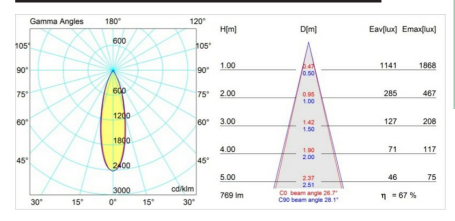


TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



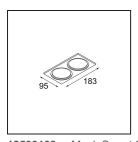


Accessoires d'Eclairage décoratives



12500032 Mask Smart 82 1x Black Structure 12500009 Mask Smart 82 1x White Structure 12500046 Mask Smart 82 1x Gold Matt

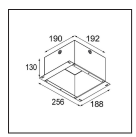
12500015 Mask Smart 82 1x Champagne Brushed
12500014 Mask Smart 82 1x Bronze Brushed
12500043 Mask Smart 82 1x Black Brushed
12500016 Mask Smart 82 1x Silver Bronze Brushed



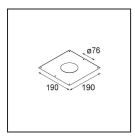
12500109Mask Smart 82 2x White Structure12500132Mask Smart 82 2x Black Structure12500146Mask Smart 82 2x Gold Matt12500114Mask Smart 82 2x Bronze Brushed12500116Mask Smart 82 2x Silver Bronze Brushed12500115Mask Smart 82 2x Champagne Brushed

12500143 Mask Smart 82 2x Black Brushed

Accessoires d'Eclairage d'installation

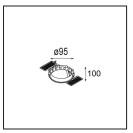


10889830 Installation Housing 192x190x130

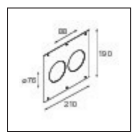


12290830 Plaster Kit 190X190 - 76 1x





12500230 Ring Recessed 82 1x



12291430 Plaster Kit 210x190 - 76 2x

Choisir un accessoire requis