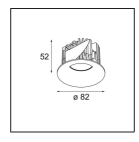


| Date | |
|--------|--|
| Client | |
| Projet | |
| Туре | |

Smart Cake Recessed 82 1x LED 1800-3000K WD Flood 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 BRIDGELUX WARMDIM 6W Technologie LED COB CRI Min. 95 Température de Couleur 1800-3000K (Warm Dim) Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 39,0 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur/extérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) Intéricurieux par lampe (lm) Efficacité (lm/W) 63 UGR 13 | Matériaux | 12413209 |
|--|---|--|
| Type de LED BRIDGELUX WARMDIM 6W Technologie LED LED COB CRI Min. 95 Température de Couleur 1800-3000K (Warm Dim) Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 39,0 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) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (mf) Efficacité (Im/W) 63 | | LED |
| Technologie LED LED COB CRI Min. 95 Température de Couleur 1800-3000K (Warm Dim) Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 39,0 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) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (mf) Efficacité (Im/W) 63 | Lumineuse | |
| CRI Min. 95 Température de Couleur 1800-3000K (Warm Dim) Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 39,0 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) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (m) Efficacité (Im/W) 63 | Type de LED | BRIDGELUX WARMDIM 6W |
| Température de Couleur 1800-3000K (Warm Dim) Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 39,0 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) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (m) Efficacité (Im/W) 63 | Technologie LED | LED COB |
| Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 39,0 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) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 63 | CRI | Min. 95 |
| Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 39,0 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) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (fficacité (Im/W) 63 | Température de Couleur | 1800-3000K (Warm Dim) |
| Nombre de Sources Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 39,0 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) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (mm) Efficacité (Im/W) 63 | Durée de Vie | L80B10 à 50 000 heures |
| Lumineuses Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 39,0 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) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (mm) Efficacité (Im/W) 63 | Ampoule incluse | Oui |
| Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 39,0 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) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 63 | | 1 |
| Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 39,0 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) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 63 | Groupement (SDCM) | 3 |
| Faisceau mesuré (°) 39,0 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) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 63 | 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) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 63 | 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) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 63 | Faisceau mesuré (°) | 39,0 |
| 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 & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 63 | Tension d'Entrée | Driver à Courant Constant Requis |
| 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) Courant du driver (mA) Max. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (lm) Efficacité (Im/W) 63 | Classe 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 & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (Im/W) Efficacité (Im/W) 63 | Indice 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 & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (lm) Efficacité (lm/W) 63 | | 960 |
| Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (M) Efficacité (Im/W) 63 | | |
| Taille de découpe (mm) Ø70 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (lm) Efficacité (lm/W) 63 | Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (lm) Efficacité (lm/W) 63 | | |
| (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 63 | Application | Plafond, Mur |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 378 (Im) Efficacité (Im/W) 63 | Application Montage | Plafond, Mur Encastré |
| Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 378 (Im) Efficacité (Im/W) 63 | Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage | Plafond, Mur Encastré Ø70 |
| Finition Principale Poids brut (g) 260,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 378 (Im) Efficacité (Im/W) 63 | Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) | Plafond, Mur Encastré Ø70 100,0 |
| Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 378 (Im) Efficacité (Im/W) 63 | Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet | Plafond, Mur Encastré ø70 100,0 Not Applicable |
| Min. forward voltage (Vf) 15,5 Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 378 (Im) Efficacité (Im/W) 63 | Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & | Plafond, Mur Encastré Ø70 100,0 Not Applicable 0,1 |
| Max. forward voltage (Vf) 18,5 Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 378 (Im) Efficacité (Im/W) 63 | Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale | Plafond, Mur Encastré Ø70 100,0 Not Applicable 0,1 Blanc, Structure |
| Connected load (W) 6,0 Flux lumineux par lampe 378 (Im) Efficacité (Im/W) 63 | 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, Mur Encastré Ø70 100,0 Not Applicable 0,1 Blanc, Structure 260,0 |
| Flux lumineux par lampe 378 (lm) Efficacité (lm/W) 63 | 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, Mur Encastré Ø70 100,0 Not Applicable 0,1 Blanc, Structure 260,0 350 |
| (Im) Efficacité (Im/W) 63 | 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, Mur Encastré Ø70 100,0 Not Applicable 0,1 Blanc, Structure 260,0 350 15,5 |
| | 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) | Plafond, Mur Encastré Ø70 100,0 Not Applicable 0,1 Blanc, Structure 260,0 350 15,5 18,5 |
| | 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 | Plafond, Mur Encastré Ø70 100,0 Not Applicable 0,1 Blanc, Structure 260,0 350 15,5 18,5 6,0 |
| | 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, Mur Encastré Ø70 100,0 Not Applicable 0,1 Blanc, Structure 260,0 350 15,5 18,5 6,0 378 |



Smart Cake Recessed 82 1x LED 1800-3000K WD Flood DE White Structure

Commentaire

• 3500K sur demande

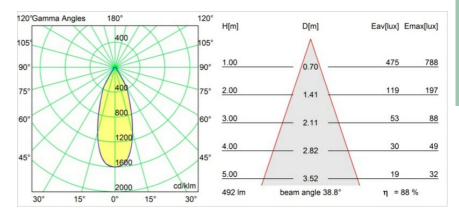


TM30 & CRI diagrammes





Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



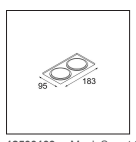


Accessoires d'Eclairage décoratives



12500032Mask Smart 82 1x Black Structure12500009Mask Smart 82 1x White Structure12500046Mask Smart 82 1x Gold Matt

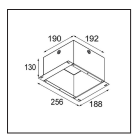
12500015 Mask Smart 82 1x Champagne Brushed
12500014 Mask Smart 82 1x Bronze Brushed
12500043 Mask Smart 82 1x Black Brushed
12500016 Mask Smart 82 1x Silver Bronze Brushed



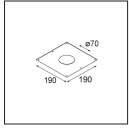
12500109Mask Smart 82 2x White Structure12500132Mask Smart 82 2x Black Structure12500146Mask Smart 82 2x Gold Matt12500114Mask Smart 82 2x Bronze Brushed12500116Mask Smart 82 2x Silver Bronze Brushed12500115Mask Smart 82 2x Champagne Brushed

12500143 Mask Smart 82 2x Black Brushed

Accessoires d'Eclairage d'installation

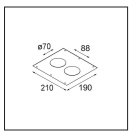


10889830 Installation Housing 192x190x130

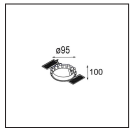


12290130 Plaster Kit 190X190 - 70 1x





12291030 Plaster Kit 210x190 - 70 2x



12500230 Ring Recessed 82 1x

Choisir un accessoire requis