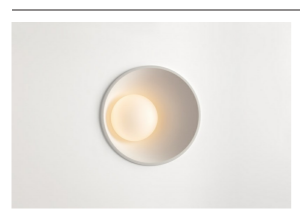
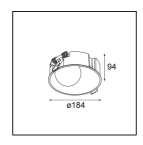


Date	
Client	
Projet	
Туре	

### Shellby Recessed 184 1x IP55 LED 1800-3000K WD DE White Structure



La lumière de Shellby est celle du Soleil le jour et celle de la Lune la nuit. Tel le Soleil, il offre une lumière générale puissante qui éclaire sans conteste votre espace et vous donne de l'énergie pour vos activités quotidiennes. Telle la Lune, il veille, diffusant une lumière plus douce qui inspire le calme et la chaleur. Des fonctions opposées, tout-en-un.





# Caractéristiques

Type de Source Lumineuse Type de LED BRIDGELUX WARMDIM 12W 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 Code de flux CIE 48 81 96 100 53 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur 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 Eclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1080,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 37,0 Connected load (W) Efficacité (Im/W) 42 UGR 30	Matériaux	12180209
Type de LED BRIDGELUX WARMDIM 12W 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 Code de flux CIE 48 81 96 100 53 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø177 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1080,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 37,0 Connected load (W) 12,0 Flux lumineux par lampe 508 (Im) Efficacité (Im/W) 42		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 Code de flux CIE 48 81 96 100 53 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø177 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1080,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 37,0 Connected load (W) 12,0 Flux lumineux par lampe (mf) Efficacité (Im/W) 42	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 Code de flux CIE 48 81 96 100 53 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø177 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1080,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 37,0 Connected load (W) 12,0 Flux lumineux par lampe (lm) Efficacité (Im/W) 42	Type de LED	BRIDGELUX WARMDIM 12W
Température de Couleur 1800-3000K (Warm Dim)  Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures  Ampoule incluse Oui  Nombre de Sources 1 Lumineuses  Code de flux CIE 48 81 96 100 53  Groupement (SDCM) 3  Direction de la Lumière Bas  Optique Collimateur  Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis  Classe Électrique III  Indice de protection IP 55  Essai au fil 960  incandescent (°C)  Intérieur/extérieur Intérieur  Application Plafond, Mur  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø177  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g) 1080,0  Courant du driver (mA) 350  Min. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe (mm)  Efficacité (Im/W) 42	Technologie LED	LED COB
Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures  Ampoule incluse Oui  Nombre de Sources 1 Lumineuses  Code de flux CIE 48 81 96 100 53  Groupement (SDCM) 3  Direction de la Lumière Bas  Optique Collimateur  Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis  Classe Électrique III  Indice de protection IP 55  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Intérieur/extérieur Intérieur  Application Plafond, Mur  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø177  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g) 1080,0  Courant du driver (mA) 350  Min. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe (lm)  Efficacité (Im/W) 42	CRI	Min. 95
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 48 81 96 100 53 Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) a177 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1080,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 37,0 Connected load (W) 12,0 Flux lumineux par lampe 508 (Im) Efficacité (Im/W) 42	Température de Couleur	1800-3000K (Warm Dim)
Nombre de Sources Lumineuses  Code de flux CIE	Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures
Lumineuses  Code de flux CIE	Ampoule incluse	Oui
Groupement (SDCM) 3 Direction de la Lumière Bas Optique Collimateur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø177 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1080,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 37,0 Connected load (W) 12,0 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 42		1
Direction de la Lumière Optique Collimateur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 55 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 Poids brut (g) 1080,0 Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 42	Code de flux CIE	48 81 96 100 53
Optique Collimateur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø177 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 1080,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 37,0 Connected load (W) 12,0 Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) 42	Groupement (SDCM)	3
Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis  Classe Électrique III  Indice de protection IP 55  Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur  Application Plafond, Mur  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø177  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Blanc, Structure  Finition Principale  Poids brut (g) 1080,0  Courant du driver (mA) 350  Min. forward voltage (Vf) 30,6  Max. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe (Im/W) 42	Direction de la Lumière	Bas
Classe Électrique III Indice de protection IP 55 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond, Mur Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø177 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1080,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 37,0 Connected load (W) 12,0 Flux lumineux par lampe (Im/W) 42  Efficacité (Im/W) 42	Optique	Collimateur
Indice de protection IP 55  Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur  Application Plafond, Mur  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø177  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1080,0  Courant du driver (mA) 350  Min. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe (Im/W) 42	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)  Max. forward voltage (Vf)  Ajust du driver (mA)  Solution  Min. forward voltage (Vf)  Flux lumineux par lampe (Im)  Efficacité (Im/W)  42	Classe Électrique	III
incandescent (°C)  Intérieur/extérieur  Application  Plafond, Mur  Montage  Encastré  Taille de découpe (mm) Ø177  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g)  1080,0  Courant du driver (mA)  Min. forward voltage (Vf)  Agustabilité  Mot Applicable  100,0  10,1	Indice de protection IP	55
Application Plafond, Mur  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø177  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g) 1080,0  Courant du driver (mA) 350  Min. forward voltage (Vf) 30,6  Max. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe (Im/W) 42		960
Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø177  Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 1080,0 Courant du driver (mA) 350 Min. forward voltage (Vf) 30,6 Max. forward voltage (Vf) 37,0 Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe (Im/W) 42	Intériour/oytériour	Intériour
Taille de découpe (mm) Ø177  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Ó,1 Éclairé (m)  Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale  Poids brut (g) 1080,0  Courant du driver (mA) 350  Min. forward voltage (Vf) 30,6  Max. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe (Im/W) 42	iriterieur/exterieur	interieur
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 (Im)  Efficacité (Im/W)  42		
(mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale  Poids brut (g) 1080,0  Courant du driver (mA) 350  Min. forward voltage (Vf) 30,6  Max. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe (Im)  Efficacité (Im/W) 42	Application	Plafond, Mur
Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Blanc, Structure  Finition Principale  Poids brut (g) 1080,0  Courant du driver (mA) 350  Min. forward voltage (Vf) 30,6  Max. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe 508  (Im)  Efficacité (Im/W) 42	Application  Montage	Plafond, Mur Encastré
Éclairé (m)  Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale  Poids brut (g) 1080,0  Courant du driver (mA) 350  Min. forward voltage (Vf) 30,6  Max. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe (Im)  Efficacité (Im/W) 42	Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage	Plafond, Mur Encastré ø177
Finition Principale  Poids brut (g) 1080,0  Courant du driver (mA) 350  Min. forward voltage (Vf) 30,6  Max. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe 508 (lm)  Efficacité (lm/W) 42	Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)	Plafond, Mur Encastré ø177 100,0
Courant du driver (mA) 350  Min. forward voltage (Vf) 30,6  Max. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe 508 (Im)  Efficacité (Im/W) 42	Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet	Plafond, Mur Encastré ø177 100,0 Not Applicable
Min. forward voltage (Vf) 30,6  Max. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe 508 (Im)  Efficacité (Im/W) 42	Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale &	Plafond, Mur Encastré Ø177 100,0  Not Applicable 0,1
Max. forward voltage (Vf) 37,0  Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe 508 (Im)  Efficacité (Im/W) 42	Application  Montage  Taille de découpe (mm)  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale	Plafond, Mur Encastré ø177 100,0  Not Applicable 0,1  Blanc, Structure
Connected load (W) 12,0  Flux lumineux par lampe 508 (Im)  Efficacité (Im/W) 42	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 ø177 100,0  Not Applicable 0,1  Blanc, Structure 1080,0
Flux lumineux par lampe 508 (lm)  Efficacité (lm/W) 42	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 ø177 100,0  Not Applicable 0,1  Blanc, Structure  1080,0 350
(Im) Efficacité (Im/W) 42	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 ø177 100,0  Not Applicable 0,1  Blanc, Structure  1080,0 350 30,6
	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 ø177 100,0  Not Applicable 0,1  Blanc, Structure  1080,0 350 30,6 37,0
UGR 30	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 ø177 100,0  Not Applicable 0,1  Blanc, Structure  1080,0 350 30,6 37,0 12,0
	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 (lm)	Plafond, Mur Encastré ø177 100,0  Not Applicable 0,1  Blanc, Structure  1080,0 350 30,6 37,0 12,0 508

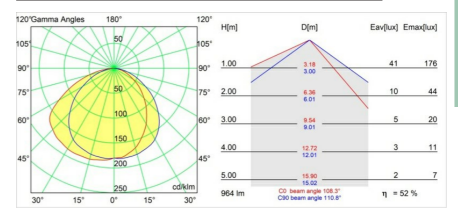


## TM30 & CRI diagrammes



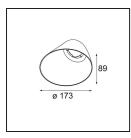


## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



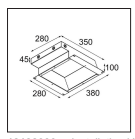


## Accessoires d'Eclairage décoratives

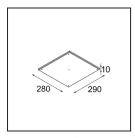


12183082 Skin Shellby Bronze Anodised
12183041 Skin Shellby Champagne Anodised
12183042 Skin Shellby Gold Anodised
12183092 Skin Shellby Pearly White Matt
12183084 Skin Shellby Silver Bronze Anodised

## Accessoires d'Eclairage d'installation



**12182030** Installation Housing 280x350x100x380



**12293030** Gypsum Fibreboard 290x280

Choisir un accessoire requis