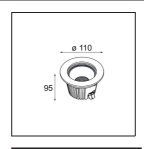


Date		
Client		
Projet		
Туре		

Hipy Round Antiglare Floor Recessed Up 110 1x IP67 LED 2700K Medium DE Aluminium Anodised



Notre spot de sol populaire Hipy Round continue à briller avec sa personnalité novatrice. Il existe en deux tailles, 70 et 110, avec une option de température de couleur plus chaude (2 700 K). Les designers peuvent ainsi créer un chemin accueillant de l'extérieur jusqu'à l'intérieur – ou vice versa – et composer un effet lumineux uniforme. Grâce à la nouvelle TCP, Hipy est maintenant plus accessible pour les designers souhaitant concevoir un éclairage au sol en intérieur.





#### Caractéristiques

Type de Source Lumineuse  Type de LED BRIDGELUX V8G8  Technologie LED COB CRI Min. 90  Température de Couleur 2700K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures  Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses  Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Haut Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 30,5 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 67 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Sol Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Eclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 626,0 Courant du driver (mA) Max. forward voltage (Vf) 13,2 13,7 14,2 Max. forward voltage (Vf) 15,0 7,2 106 Efficacité (im/W) 44 41 36	Matériaux	12345105				
Technologie LED	2 I	LED				
CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 39 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Haut Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 30,5 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 67 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Extérieur Application Sol Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø100 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 626,0 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 218 293 376 (Im)	Type de LED	BRIDGELUX V8G8				
Température de Couleur 2700K  Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures  Ampoule incluse Oui  Nombre de Sources 1  Lumineuses  Code de flux CIE 99 100 100 100 39  Groupement (SDCM) 2  Direction de la Lumière Haut  Optique Réflecteur  Faisceau mesuré (°) 30,5  Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis  Classe Électrique III  Indice de protection IP 67  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Intérieur/extérieur Extérieur  Application Sol  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø100  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)	Technologie LED	LED COB				
Durée de Vie L80B10 à 50 000 heures  Ampoule incluse Oui  Nombre de Sources 1 Lumineuses  Code de flux CIE 99 100 100 100 39  Groupement (SDCM) 2  Direction de la Lumière Haut  Optique Réflecteur  Faisceau mesuré (°) 30,5  Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis  Classe Électrique III  Indice de protection IP 67  Essai au fil 960  incandescent (°C)  Intérieur/extérieur Extérieur  Application Sol  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø100  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé  Finition Principale & Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)	CRI	Min. 90				
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 99 100 100 100 39 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Haut Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 30,5 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 67 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Extérieur Application Sol Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø100 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 626,0 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 (18 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Température de Couleur	2700K				
Nombre de Sources Lumineuses  Code de flux CIE 99 100 100 100 39  Groupement (SDCM) 2  Direction de la Lumière Haut  Optique Réflecteur  Faisceau mesuré (°) 30,5  Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis  Classe Électrique III  Indice de protection IP 67  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Intérieur/extérieur Extérieur  Application Sol  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø100  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé  Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)	Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures				
Lumineuses  Code de flux CIE 99 100 100 100 39  Groupement (SDCM) 2  Direction de la Lumière Haut  Optique Réflecteur  Faisceau mesuré (°) 30,5  Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis  Classe Électrique III  Indice de protection IP 67  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Intérieur/extérieur Extérieur  Application Sol  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) ø100  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé  Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)	Ampoule incluse	Oui				
Groupement (SDCM) 2  Direction de la Lumière Haut  Optique Réflecteur  Faisceau mesuré (°) 30,5  Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis  Classe Électrique III  Indice de protection IP 67  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Intérieur/extérieur Extérieur  Application Sol  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø100  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)		1				
Direction de la Lumière Haut Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 30,5 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 67 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Extérieur Application Sol Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø100 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Aluminium, Anodisé Finition Principale Poids brut (g) 626,0 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)	Code de flux CIE	99 100 100 100 39				
Optique Réflecteur Faisceau mesuré (°) 30,5 Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 67 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Extérieur Application Sol Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø100 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Aluminium, Anodisé Finition Principale Poids brut (g) 626,0 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 218 293 376 (Im)	Groupement (SDCM)	2				
Faisceau mesuré (°) 30,5  Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis  Classe Électrique III  Indice de protection IP 67  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Intérieur/extérieur Extérieur  Application Sol  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø100  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé  Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)	Direction de la Lumière	Haut				
Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis  Classe Électrique III  Indice de protection IP 67  Essai au fil 960 incandescent (°C)  Intérieur/extérieur Extérieur  Application Sol  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø100  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)	Optique	Réflecteur				
Classe Électrique III Indice de protection IP 67 Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Extérieur Application Sol Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø100 Profondeur de montage (nm) Ø100 Profondeur de montage 105,0 (mm) Ajustabilité Not Applicable Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Aluminium, Anodisé Finition Principale Poids brut (g) 626,0 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 218 293 376 (Im)	( )	30,5				
Indice de protection IP 67  Essai au fil 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Extérieur  Application Sol  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø100  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)	Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis				
Essai au fil incandescent (°C)  Intérieur/extérieur Extérieur  Application Sol  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø100  Profondeur de montage (105,0 (mm))  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé  Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)	Classe Électrique	III				
incandescent (°C)  Intérieur/extérieur Extérieur  Application Sol  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø100  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé  Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)	Indice de protection IP	67				
Application Sol  Montage Encastré  Taille de découpe (mm) Ø100  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)		960				
Montage Encastré  Taille de découpe (mm) ø100  Profondeur de montage (mm) 105,0  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet 0,1  Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)	Intérieur/extérieur	Extérieur				
Taille de découpe (mm) ø100  Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (lm)	Application	Sol				
Profondeur de montage (mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (lm)	Montage	Encastré				
(mm)  Ajustabilité Not Applicable  Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m)  Couleur Principale & Aluminium, Anodisé Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (lm)	Taille de découpe (mm)	ø100				
Distance avec l'Objet		105,0				
Éclairé (m)         Couleur Principale & Finition Principale       Aluminium, Anodisé         Poids brut (g)       626,0         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       218       293       376         (lm)	Ajustabilité	Not Applicable				
Finition Principale  Poids brut (g) 626,0  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 218 293 376  (Im)	,	0,1				
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       218       293       376         (Im)		Aluminium, Anodisé				
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       218       293       376         (Im)	Poids brut (g)	626,0				
Max. forward voltage (Vf) 15,0       15,4       16,0         Connected load (W)       5,0       7,2       10,6         Flux lumineux par lampe 218 (Im)       293       376	Courant du driver (mA)	350	500	700		
Connected load (W)         5,0         7,2         10,6           Flux lumineux par lampe 218 (Im)         293         376	Min. forward voltage (Vf)	13,2	13,7	14,2		
Flux lumineux par lampe 218 293 376 (Im)	Max. forward voltage (Vf)	15,0	15,4	16,0		
(lm)	Connected load (W)	5,0	7,2	10,6		
Efficacité (lm/W) 44 41 36		218	293	376		
	Efficacité (lm/W)	44	41	36		



# Hipy Round Antiglare Floor Recessed Up 110 1x IP67 LED 2700K Medium DE Aluminium Anodised

UGR 7 8 9

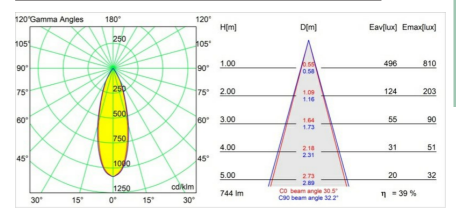


## TM30 & CRI diagrammes





### Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau





## Accessoires d'Eclairage d'installation



**12349830** Installation Housing 114x165-100

Choisir un accessoire requis