

Date	
Client	
Projet	
Туре	

## Hipy Round Asy Floor Recessed Up Adjustable 110 1x IP67 LED 3000K Flood 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.





$\sim$						,										
	a	r	a	c	t	e.	r	7	?	t	1	a	u	P.	2.	
${}^{\sim}$	··	٠.	u	•	•	~		•	$\sim$	•	•	ч	•••	•	~	

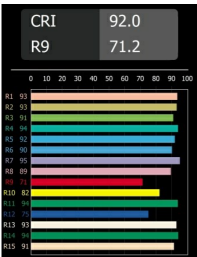
Type de Source Lumineuse  Type de LED  Technologie LED  CRI	BRIDGELU LED COB Min. 90	IX V8G8						
Type de LED Technologie LED CRI	LED COB	IX V8G8						
Technologie LED CRI	LED COB	X V8G8						
CRI			BRIDGELUX V8G8					
	Min QO	LED COB						
Tompérature de Cauleur	IVIIII. 30							
Température de Couleur	3000K							
Durée de Vie	L80B10 à 8	50 000 heui	res					
Ampoule incluse	Oui							
Nombre de Sources Lumineuses	1							
Code de flux CIE	90 100 100 100 45							
Groupement (SDCM)	2							
Direction de la Lumière	Haut							
Optique	Réflecteur							
Faisceau mesuré (°)	37,3							
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)	105,0							
Ajustabilité	Not Applica	able						
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1							
Couleur Principale & Finition Principale	Aluminium	, Anodisé						
Poids brut (g)	677,0							
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					
Lumens fournis (Im)	258	346	445					
Efficacité (Im/W)	52	48	42					
UGR	15	16	16					



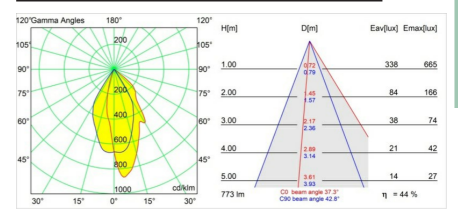


## TM30 & CRI diagrammes





## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau





## Accessoires d'Eclairage d'installation



12349830 Installation Housing 114x165-100

Choisir un accessoire requis