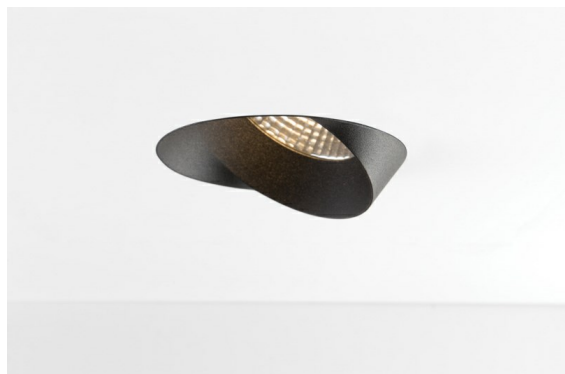
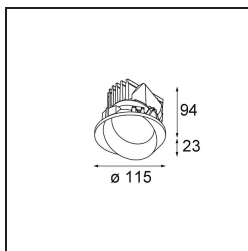


Date	
Client	
Projet	
Type	

## Wink Asy Recessed 115 1x IP54 LED 3000K Spot DE Black Structure



Wink est encastrable et subtil, mais son ingéniosité technique est absolument remarquable. Tout comme son sens de l'humour. Comme son nom l'indique, il semble vous faire un clin d'œil. Le design épuré, où l'élégance s'allie à une finition de haute qualité, crée un luminaire qui est à moitié dissimulé dans le plafond et à moitié en saillie. Wink 82 est aussi compatible avec Wink flange, un anneau plat qui entoure le spot.

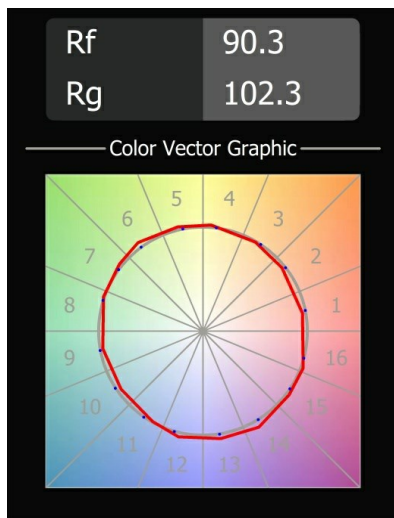


### Caractéristiques

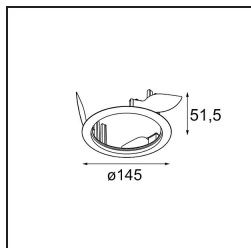
Matériaux	13071132		
Type de Source Lumineuse	LED		
Type de LED	BRIDGELUX VERO13 G8		
Technologie LED	LED COB		
CRI	Min. 90		
Température de Couleur	3000K		
Durée de Vie	L80B10 à 50 000 heures		
Ampoule incluse	Oui		
Nombre de Sources Lumineuses	1		
Code de flux CIE	83 99 100 100 72		
Groupe (SDCM)	2		
Direction de la Lumière	Bas		
Optique	Réflecteur		
Faisceau mesuré (°)	15,0		
Tension d'Entrée	Driver à Courant Constant Requis		
Classe Électrique	III		
Indice de protection IP	54		
Essai au fil incandescent (°C)	960		
Intérieur/extérieur	Intérieur		
Application	Plafond		
Montage	Encastré		
Taille de découpe (mm)	Ø133		
Profondeur de montage (mm)	100,0		
Ajustabilité	H 355°		
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1		
Couleur Principale & Finition Principale	Noir, Structure		
Poids brut (g)	871,0		
Courant du driver (mA)	350	500	700
Min. forward voltage (Vf)	28,3	29,0	29,7
Max. forward voltage (Vf)	32,9	33,6	34,5
Connected load (W)	10,7	15,7	22,5
Flux lumineux par lampe (lm)	1063	1450	1897
Efficacité (lm/W)	99	92	84

UGR	1	1	1
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"><li>Ceci n'est pas un produit complet. Anneau encastré ou Wink Flange inclus.</li></ul>		

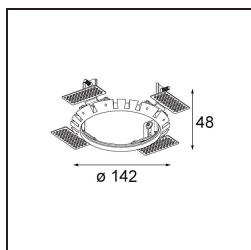
TM30 & CRI diagrammes



## Accessoires d'Eclairage d'installation



- **13073009** Ring Recessed 115 Wink White Structure
- **13073032** Ring Recessed 115 Wink Black Structure



- **14204030** Ring Recessed Trimless 146 1x

■ Choisir un accessoire requis