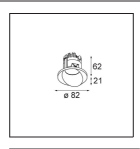


Date	
Client	
Projet	
уре	

Wink Recessed 82 1x IP54 LED 2700K Spot DE White 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	14200009		
Type de Source	LED		
Lumineuse			
Type de LED	BRIDGELUX V8G8		
Technologie LED	LED COB		
CRI	Min. 90		
Température de Couleur	2700K		
Durée de Vie	L90B10 à 5	50 000 heures	
Ampoule incluse	Oui		
Nombre de Sources Lumineuses	1		
Code de flux CIE	90 96 99 100 90		
Groupement (SDCM)	2		
Direction de la Lumière	Bas		
Optique	Réflecteur		
Faisceau mesuré (°)	15,9		
Tension d'Entrée	Driver à Co	ourant Constant Requis	
Classe Électrique	III		
Indice de protection IP	54		
Essai au fil	960		
incandescent (°C)			
Intérieur/extérieur	Intérieur		
Application	Plafond		
Montage	Encastré		
Taille de découpe (mm)	ø98		
Profondeur de montage (mm)	100,0		
Ajustabilité	H 355°		
Distance avec l'Objet Éclairé (m)	0,1		
Couleur Principale & Finition Principale	Blanc, Structure		
Poids brut (g)	255,0		
Courant du driver (mA)	350	500	
Min. forward voltage (Vf)	13,2	13,7	
Max. forward voltage (Vf)	15,0	15,4	
Connected load (W)	5,0	7,2	
Flux lumineux par lampe (lm)	497	667	
Efficacité (Im/W)	99	93	



Wink Recessed 82 1x IP54 LED 2700K Spot DE White Structure

UGR	22 23
Commentaire	 Ceci n'est pas un produit complet. Anneau encastré ou Wink Flange inclus.

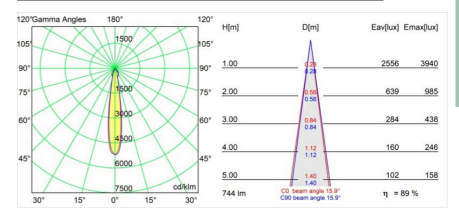


TM30 & CRI diagrammes



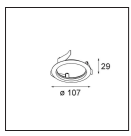


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

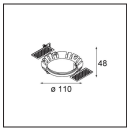




Accessoires d'Eclairage d'installation



14203009 Ring Recessed 82 Wink White Structure14203032 Ring Recessed 82 Wink 1x Black Structure



14203030 Ring Recessed Trimless 110 1x

Choisir un accessoire requis