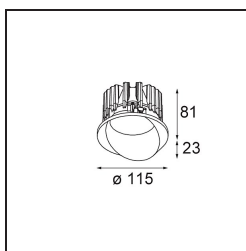


Date
Client
Projet
Type

*Wink Recessed 115 1x IP54 LED 3000K Medium 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	13070409
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	L80B20 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	89 95 99 100 81
Groupe (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	25,0
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)	133
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)	859,0
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)	1195      1631      2134
Efficacité (lm/W)	112      104      95

---

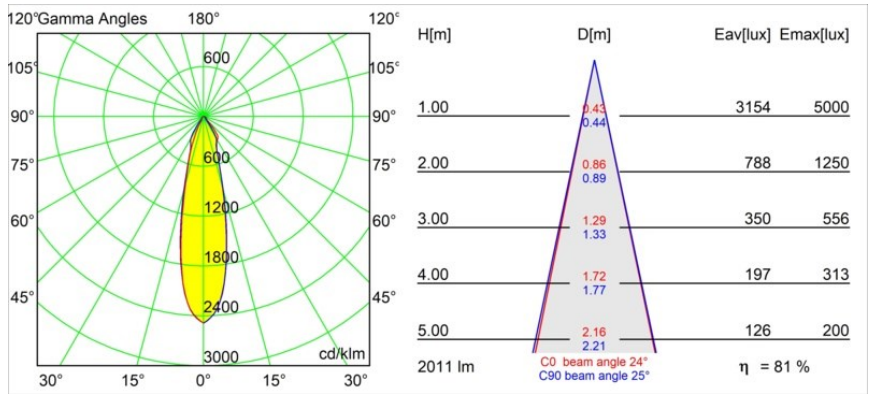
UGR	21	23	23
Commentaire	• Ceci n'est pas un produit complet. Anneau encastré ou Wink Flange inclus.		

---

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau



**Accessoires d'Eclairage d'installation**



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



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

■ Choisir un accessoire requis