

Date
Client
Projet
Type

*Wink Recessed 82 1x IP54 LED 3000K Spot DE Black Structure*



**Caractéristiques**

Matériaux	14200332
Type de Source Lumineuse	LED
Type de LED	BRIDGELUX V8G8
Technologie LED	LED COB
CRI	Min. 90
Température de Couleur	3000K
Durée de Vie	L90B10 à 50 000 heures
Ampoule incluse	Oui
Nombre de Sources Lumineuses	1
Code de flux CIE	98 100 100 100 75
Groupe ment (SDCM)	2
Direction de la Lumière	Bas
Optique	Réflecteur
Faisceau mesuré (°)	15,8
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)	ø98
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)	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)	434 582
Efficacité (lm/W)	87 81

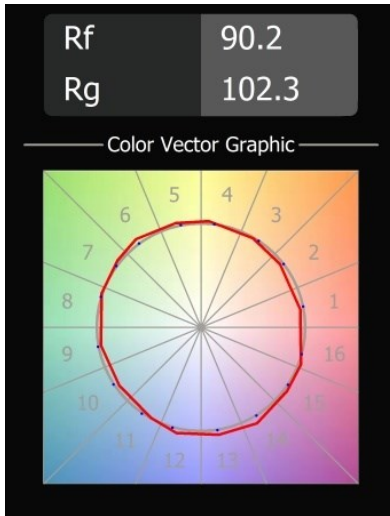
Wink est encastrable et subtil, mais son ingéniosité technique est absolument remarquable. Tout comme son sens de l'humour. Comme son nom l'indique, il semble vous faire un clin d'œil. Le design épuré, où l'élégance s'allie à une finition de haute qualité, crée un luminaire qui est à moitié dissimulé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

---

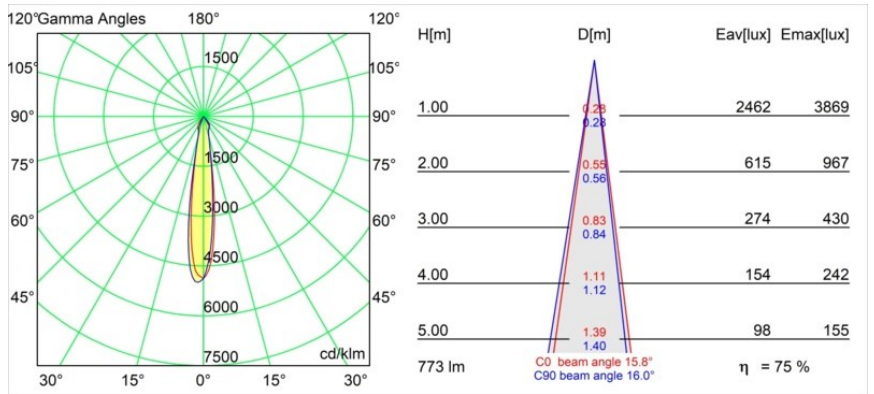
UGR	18	19
Commentaire	• Ceci n'est pas un produit complet. Anneau encastré ou Wink Flange inclus.	

---

**TM30 & CRI diagrammes**



**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**



Diagrammes

**Accessoires d'Eclairage d'installation**



- **14203009** Ring Recessed 82 Wink White Structure
- **14203032** Ring Recessed 82 Wink 1x Black Structure



- **14203030** Ring Recessed Trimless 110 1x

■ Choisir un accessoire requis