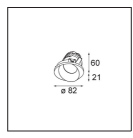


Date	
Client	
Projet	
Туре	

Wink Asy Recessed 82 1x IP54 LED 2700K 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

Type de Source Lumineuse LED Type de LED BRIDGELUX V8G8 Technologie LED LED COB CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE Code de flux CIE 76 97 99 100 94 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil incandescent (°C) 960 incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø88 Profondeur de montage (mm) 0,1 Éclairé (m) 0,1 Couleur Principale & Finition Principale & Finition Principale Poids brut (g) Poids brut (g) 288,0	Matériaux	14201109	
Type de LED		LED	
Technologie LED	Lumineuse		
CRI Min. 90 Température de Couleur 2700K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 76 97 99 100 94 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant 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) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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) Efficacité (Im/W) 104 97	Type de LED	BRIDGELU	X V8G8
Température de Couleur 2700K Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 76 97 99 100 94 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant 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) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 (Imp) Efficacité (Im/W) 104 97	Technologie LED	LED COB	
Durée de Vie L90B10 à 50 000 heures Ampoule incluse Oui Nombre de Sources 1 Lumineuses Code de flux CIE 76 97 99 100 94 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant 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) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 520 698 (lm) Efficacité (Im/W) 104 97	CRI	Min. 90	
Ampoule incluse Oui Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 76 97 99 100 94 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant 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) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 520 698 (Im) Efficacité (Im/W) 104 97	Température de Couleur	2700K	
Nombre de Sources Lumineuses Code de flux CIE 76 97 99 100 94 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant 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) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 520 698 (Im) Efficacité (Im/W) 104 97	Durée de Vie	L90B10 à 5	50 000 heures
Lumineuses Code de flux CIE 76 97 99 100 94 Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant 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) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 520 698 (Im) Efficacité (Im/W) 104 97	Ampoule incluse	Oui	
Groupement (SDCM) 2 Direction de la Lumière Bas Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant 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) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 Courant du driver (mA) 350 500 Min. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 Connected load (W) 5,0 7,2 Flux lumineux par lampe 520 698 (lm) Efficacité (Im/W) 104 97		1	
Direction de la Lumière Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant Constant Requis Classe Électrique III Indice de protection IP 54 Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Intérieur Application Plafond Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Mix. forward voltage (Vf) Flux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im/W) Priver à Courant Constant Requis Blas Réflecteur Driver à Courant Constant Requis Blanc Lourant Requis Blanc Lourant Requis Blanc Lourant Requis Blanc Lourant Requis Blanc	Code de flux CIE	76 97 99 1	00 94
Optique Réflecteur Tension d'Entrée Driver à Courant 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) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 (Im/W) 104 97	Groupement (SDCM)	2	
Tension d'Entrée Driver à Courant 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) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 (Im) Efficacité (Im/W) 104 97	Direction de la Lumière	Bas	
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) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 (log) 104 Efficacité (Im/W) 104 97	Optique	Réflecteur	
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) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 520 698 (Im) Efficacité (Im/W) 104 97	Tension d'Entrée	Driver à Co	ourant Constant Requis
Essai au fil incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Max. forward voltage (Vf) Elux lumineux par lampe (Im) Efficacité (Im)W) Efficacité (Im/W) Plafond Intérieur Intérieur Intérieur Intérieur Application Plafond ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	Classe Électrique	III	
incandescent (°C) Intérieur/extérieur Application Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø98 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Max. forward voltage (Vf) Touleur Principale (Vf) Min. forward voltage (Vf) Touleur Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Touleur Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Touleur Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Touleur Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Touleur Principale Poids brut (g) Efficacité (Im/W) Touleur Principale Blanc, Structure Flux lumineux par lampe Touleur Principale Flux lumineux par lampe Touleur Principale Blanc, Structure Flux lumineux par lampe Touleur Principale Flux lumineux par lampe Flux lumine	Indice de protection IP	54	
Application Plafond Montage Encastré Taille de découpe (mm) Ø98 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 (104,0) Efficacité (Im/W) 104 97		960	
Montage Encastré Taille de découpe (mm) ø98 Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 520 698 (lm) Efficacité (lm/W) 104 97	Let find a confer of find a con-	Intériour	
Taille de découpe (mm) Ø98 Profondeur de montage (nmm) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 520 698 (lm) Efficacité (lm/W) 104 97	interieur/exterieur	IIIICIICUI	
Profondeur de montage (mm) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet 0,1 Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 520 698 (lm) Efficacité (lm/W) 104 97			
(mm) Ajustabilité H 355° Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 520 698 (Im) Efficacité (Im/W) 104 97	Application	Plafond	
Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 520 698 (lm) Efficacité (lm/W) 104 97	Application Montage	Plafond Encastré	
Éclairé (m) Couleur Principale & Blanc, Structure Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 520 698 (Im) Efficacité (Im/W) 104 97	Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage	Plafond Encastré ø98	
Finition Principale Poids brut (g) 288,0 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 (Im) 520 698 (Im) 104 97	Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm)	Plafond Encastré ø98 100,0	
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 520 (lm) 698 (lm) Efficacité (lm/W) 104 97	Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet	Plafond Encastré ø98 100,0 H 355°	
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 520 698 (Im) Efficacité (Im/W) 104 97	Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale &	Plafond Encastré Ø98 100,0 H 355° 0,1	ucture
Max. forward voltage (Vf) 15,0 15,4 Connected load (W) 5,0 7,2 Flux lumineux par lampe 520 (Im) 698 (Im) Efficacité (Im/W) 104 97 97	Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale	Plafond Encastré ø98 100,0 H 355° 0,1 Blanc, Stru	ıcture
Connected load (W) 5,0 7,2 Flux lumineux par lampe (Im) 520 698 Efficacité (Im/W) 104 97	Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g)	Plafond Encastré ø98 100,0 H 355° 0,1 Blanc, Stru 288,0	
Flux lumineux par lampe (Im) 520 698 Efficacité (Im/W) 104 97	Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA)	Plafond Encastré ø98 100,0 H 355° 0,1 Blanc, Stru 288,0 350	500
(Im) Efficacité (Im/W) 104 97	Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf)	Plafond Encastré ø98 100,0 H 355° 0,1 Blanc, Stru 288,0 350 13,2	500 13,7
	Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf)	Plafond Encastré ø98 100,0 H 355° 0,1 Blanc, Stru 288,0 350 13,2 15,0	500 13,7 15,4
	Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Connected load (W) Flux lumineux par lampe	Plafond Encastré ø98 100,0 H 355° 0,1 Blanc, Stru 288,0 350 13,2 15,0 5,0	500 13,7 15,4 7,2
	Application Montage Taille de découpe (mm) Profondeur de montage (mm) Ajustabilité Distance avec l'Objet Éclairé (m) Couleur Principale & Finition Principale Poids brut (g) Courant du driver (mA) Min. forward voltage (Vf) Max. forward voltage (Vf) Connected load (W) Flux lumineux par lampe (lm)	Plafond Encastré ø98 100,0 H 355° 0,1 Blanc, Stru 288,0 350 13,2 15,0 5,0	500 13,7 15,4 7,2 698



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

Commentaire

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

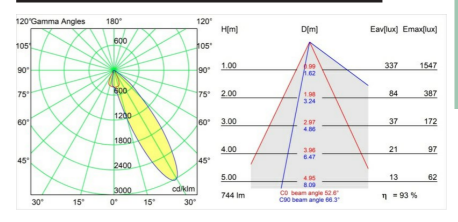


TM30 & CRI diagrammes



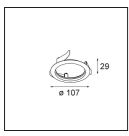


Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau





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