

Date
Customer
Project
Type

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



### Specifications

Material	14200532
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	BRIDGELUX V8G8
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 90
Temperatura del color	3000K
Vida Útil	L90B10 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	1
Código de flujo CIE	98 100 100 100 76
Binning (SDCM)	2
Dirección de la luz	Directo
Óptica	Reflector
Ángulo de Apertura medido (°)	35,9
Voltaje de entrada	Driver de corriente constante requerido
Clasificación eléctrica	III
Clasificación del IP	54
Clasificación de hilo incandescente (°C)	960
Interio/Exterior	Interior
Aplicación	Techo
Montaje	Empotrado
Tamaño de corte (mm)	ø98
Profundidad de montaje (mm)	100,0
Ajustabilidad	H 355°
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Negro, Estructura
Peso bruto (g)	255,0
Corriente de accionamiento (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
Flujo luminoso por lámpara (lm)	439      589
Eficacia (lm/W)	88      82

Wink es una luminaria de diseño empotrado y sutil, pero su ingenuidad técnica es sorprendente. ¡Al igual que su sentido del humor! Como su nombre sugiere, le gusta atraer la atención con sus guiños. El diseño optimizado, que combina la elegancia con un acabado de alta calidad, da lugar a un accesorio que queda parcialmente oculto en el techo. Wink 82 también puede usar el reborde Wink, un aro de perfil bajo para instalación alrededor del foco.

---

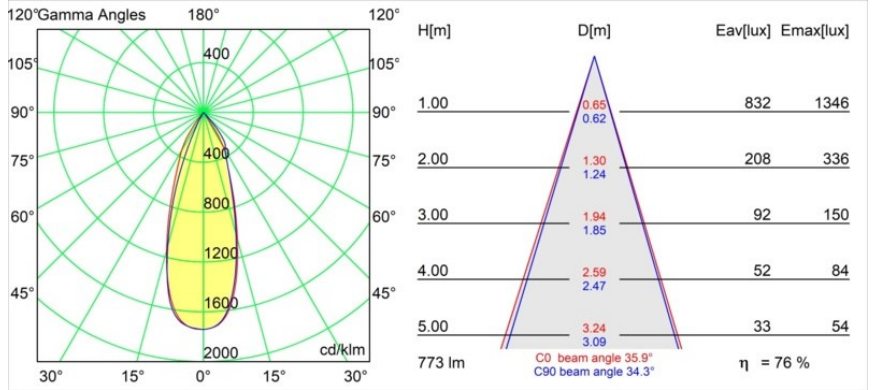
Índice de deslumbramiento	18	19
Remark	<ul style="list-style-type: none"><li>• This is not a complete product. Recessed Ring or Wink Flange required.</li></ul>	

---

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**



Diagrams

**Accesorios Instalación**



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



- **14203030** Ring Recessed Trimless 110 1x
- Choose a required accessory