

Date
Customer
Project
Type

*Wink Asy Recessed 115 1x IP54 LED 3000K Medium DE Black Structure*



### Specifications

Materiale	13071432
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX VERO13 G8
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	3000K
Vita utile	L80B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	81 99 100 100 70
Binning (SDCM)	2
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	25,0
Volt in ingresso	Necessario driver a corrente costante
Classificazione elettrica	III
Grado IP	54
Test filo a caldo (°C)	960
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto
Montaggio	Incassato
Foro d'incasso (mm)	133
Profondità di montaggio (mm)	100,0
Orientabilità	H 355°
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Nero, Strutturata
Peso lordo (g)	871,0
Corrente di azionamento (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
Flusso luminoso per lampade (lm)	1038      1416      1852
Efficienza (lm/W)	97      90      82

Wink è incassato e discreto, ma la sua ingegnosa tecnica è a dir poco sorprendente. Così come il suo senso dell'umorismo. Come suggerisce il nome, ama fare l'occholino. Il design semplice, in cui l'eleganza incontra finiture di alta qualità, si traduce in un apparecchio illuminante che per metà si nasconde nel soffitto e per metà ne fa capolino. Wink 82 si adatta anche alla flangia Wink, un anello basso intorno allo spot.

---

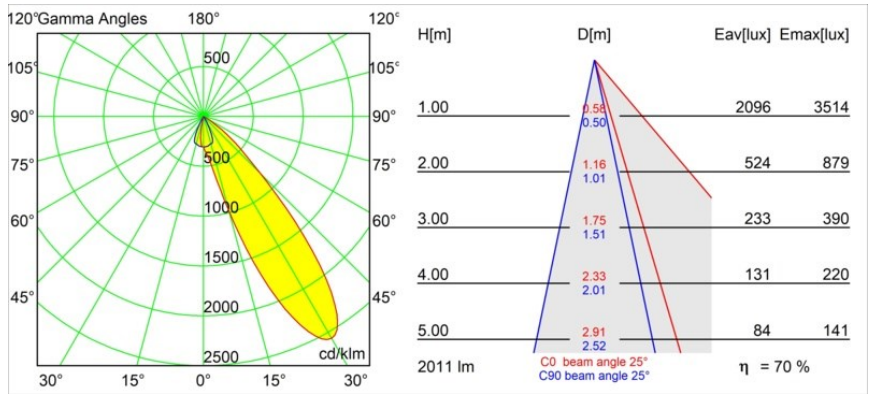
Livello abbagliamento	19	20	21
Remark	• This is not a complete product. Recessed Ring or Wink Flange required.		

---

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**



**Accessori Installazione**



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



- **14204030** Ring Recessed Trimless 146 1x
- Choose a required accessory