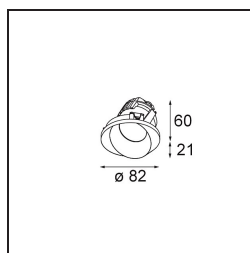


Datum
Kunde
Projekt
Art

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



**Spezifikationen**

Material	14201209
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX V8G8
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L90B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	74 97 99 100 95
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich
Schutzklasse	III
Schutzart	54
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke
Montage	Einbau
Ausschnittgröße (mm)	ø98
Einbautiefe (mm)	100,0
Verstellbarkeit	H 355°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	288,0
Antriebsstrom (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
Lichtstrom pro Lampe (lm)	529      710
Effizienz (lm/W)	106      99
UGR	23      24
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies ist kein vollständiges Produkt. Einbauring oder Wink Flange erforderlich.</li> </ul>

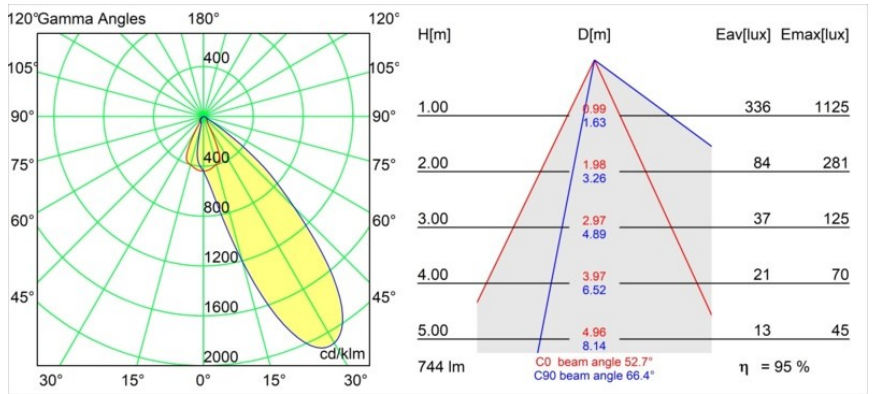
Spezifikationen

Die Wink mag zwar eine Einbauleuchte und subtil sein, ihre technische Raffinesse ist jedoch ausgesprochen bemerkenswert. Ebenso wie ihr Sinn für Humor. Der Name Wink bedeutet Augenzwinkern – und genau das ist es, was er tun möchte: Ihnen zuzwinkern. Ihr klares, schlankes Design, bei dem Eleganz und hochwertiges Finish eine Symbiose eingehen, führt zu einer Leuchte, die halb in der Decke verborgen ist und halb aus ihr hervorlugt. Wink 82 lässt sich auch mit Wink Flange kombinieren, einem flachen Ring um den Strahler herum.

**TM30 & CRI Diagramm**

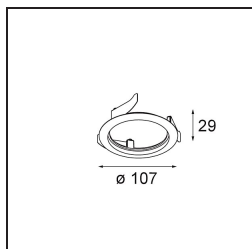


**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**

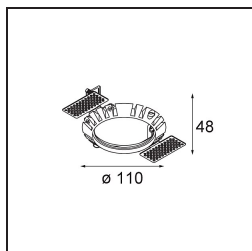


Diagramm

**Montagezubehör**



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



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

■ Wählen Sie das benötigte Zubehör