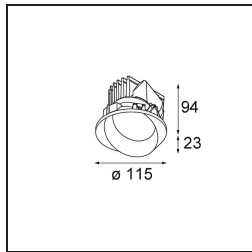




Datum _____
Kunde _____
Projekt _____
Art _____

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

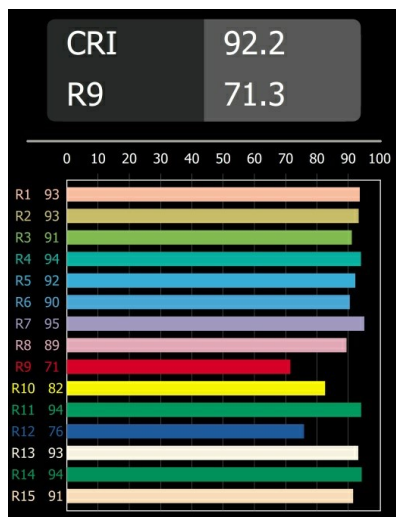
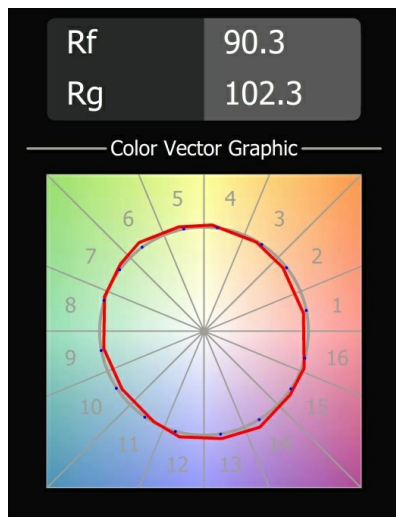


Spezifikationen

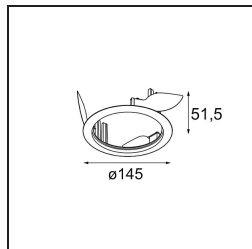
Material	13071432		
Typ der Lichtquelle	LED		
LED Typ	BRIDGELUX VERO13 G8		
LED-Technologie	COB-LED		
CRI	Min. 90		
Farbtemperatur	3000K		
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden		
Leuchtmittel enthalten	Ja		
Anzahl Lichtquellen	1		
CIE-Fluxcode	81 99 100 100 100		
Binning (SDCM)	2		
Lichtrichtung	Abwärts		
Optik	Reflektor		
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	25,0		
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich		
Schutzklasse	III		
Schutzart	54		
Glühdrahtprüfung (°C)	960		
Innen/Außen	Innen		
Anwendung	Decke		
Montage	Einbau		
Ausschnittgröße (mm)	Ø133		
Einbautiefe (mm)	100,0		
Verstellbarkeit	H 355°		
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1		
Primärfarbe & Primäres Finish	Schwarz, Strukturiert		
Bruttogewicht (g)	871,0		
Antriebsstrom (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
Lichtstrom pro Lampe (lm)	1474	2011	2631
Effizienz (lm/W)	138	128	117
UGR	1	1	1
Bemerkung	• Dies ist kein vollständiges Produkt. Einbauring oder Wink Flange erforderlich.		

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.



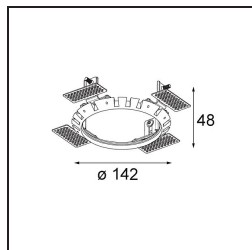
TM30 & CRI Diagramm


Montagezubehör



■ **13073009** Ring Recessed 115 Wink White Structure

■ **13073032** Ring Recessed 115 Wink Black Structure



■ **14204030** Ring Recessed Trimless 146 1x

■ Wählen Sie das benötigte Zubehör