

Datum
Kunde
Projekt
Art

Wink Recessed 82 1x IP54 LED 2700K Flood DE Black Structure



Spezifikationen

Material	14200232
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	98 100 100 100 76
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	35,9
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	Schwarz, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	255,0
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)	422 567
Effizienz (lm/W)	84 79
UGR	17 19

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.

Spezifikationen

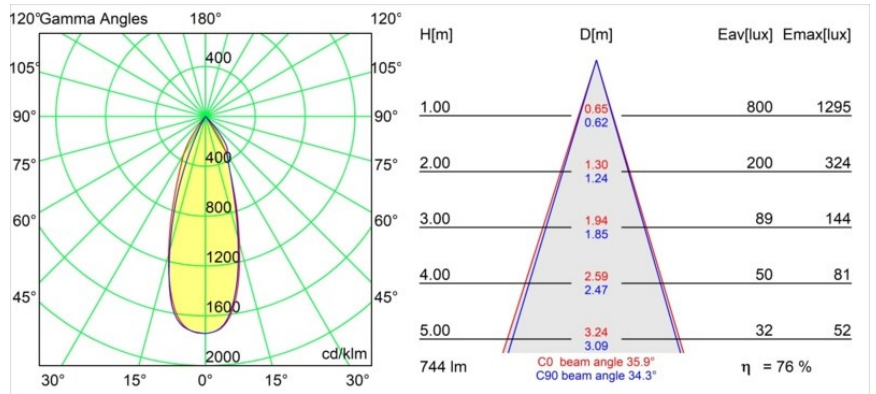
Bemerkung

- Dies ist kein vollständiges Produkt. Einbauring oder Wink Flange erforderlich.

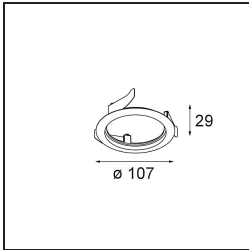
TM30 & CRI Diagramm



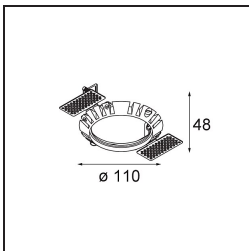
Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



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