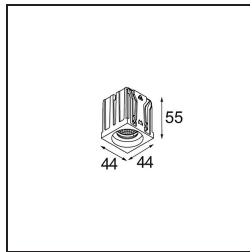




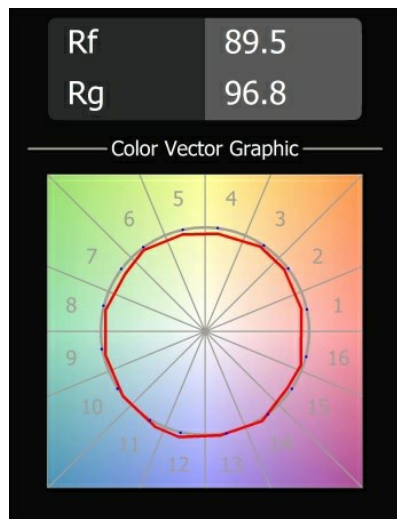
Datum \_\_\_\_\_  
Kunde \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_  
Art \_\_\_\_\_

*Qbini Round In 1x IP55 LED 2700K Medium DE Black Structure*



### Spezifikationen

Material	14101232	
Typ der Lichtquelle	LED	
LED Typ	CREE 1304	
LED-Technologie	COB-LED	
CRI	Min. 90	
Farbtemperatur	2700K	
Lebensdauer	L90B10 bei 50.000 Stunden	
Leuchtmittel enthalten	Ja	
Anzahl Lichtquellen	1	
Binning (SDCM)	2	
Lichtrichtung	Abwärts	
Optik	Reflektor	
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	25,7	
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich	
Schutzklasse	III	
Schutzart	55	
Glühdrahtprüfung (°C)	960	
Innen/Außen	Innen	
Anwendung	Decke, Wand	
Verstellbarkeit	Not Applicable	
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1	
Primärfarbe & Primäres Finish	Schwarz, Strukturiert	
Bruttogewicht (g)	206,0	
Antriebsstrom (mA)	350	500
Min. forward voltage (Vf)	7,5	7,8
Max. forward voltage (Vf)	9,5	9,8
Connected load (W)	3,0	4,4
Lichtstrom pro Lampe (lm)	278	370
Effizienz (lm/W)	93	86
UGR	14	15
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Qbini Frame und Qbini Box nicht enthalten</li><li>• Dies ist kein vollständiges Produkt. Qbini Frame oder Qbini Box System erforderlich.</li><li>• Dies ist kein vollständiges Produkt. Qbini Frame oder Qbini Box System erforderlich.</li></ul>	

**TM30 & CRI Diagramm**

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**
