

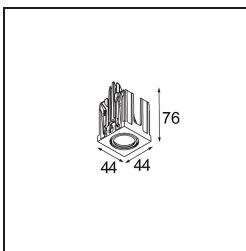
Datum

Kunde

Projekt

Art

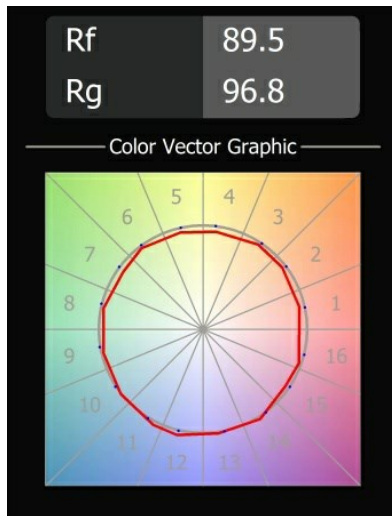
*Qbini Adjustable 1x LED 2700K Medium DE Black Structure*



**Spezifikationen**

Material	14160132	
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 (°)	23,7	
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich	
Schutzklasse	III	
Schutzart	20	
Glühdrahtprüfung (°C)	650	
Innen/Außen	Innen	
Anwendung	Decke, Wand	
Verstellbarkeit	H 350° V -30°/+30°	
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1	
Primärfarbe & Primäres Finish	Schwarz, Strukturiert	
Bruttogewicht (g)	175,0	
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)	269	358
Effizienz (lm/W)	90	83
UGR	17	18
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> </ul>	

### TM30 & CRI Diagramm



### Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

