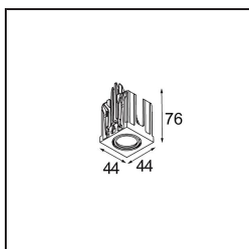


Datum
Kunde
Projekt
Art

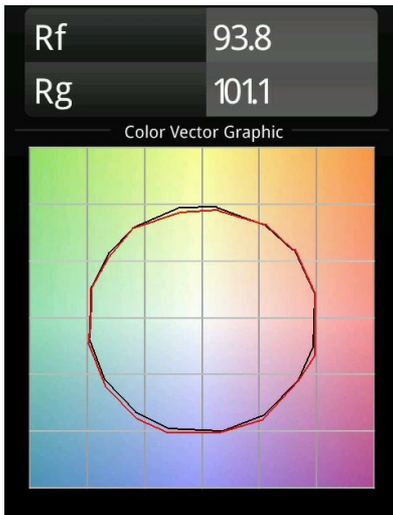
Qbini Adjustable 1x LED 1800-3000K WD Flood DE White Structure



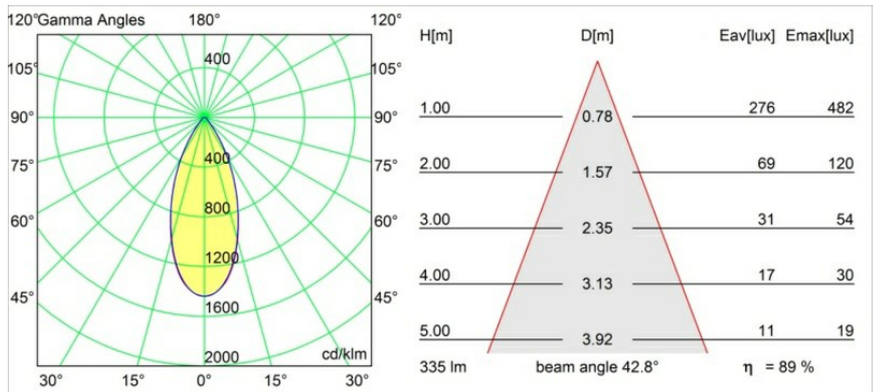
Spezifikationen

Material	14160609
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	BRIDGELUX WARMDIM 4W
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 95
Farbtemperatur	1800-3000K (Warm Dim)
Lebensdauer	L90B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	42,8
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	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	172,0
Antriebsstrom (mA)	250
Min. forward voltage (Vf)	15,5
Max. forward voltage (Vf)	18,5
Connected load (W)	4,0
Lumenleistung (lm)	300
Effizienz (lm/W)	75
UGR	26
Bemerkung	<ul style="list-style-type: none"> • Qbini Frame und Qbini Box nicht enthalten • Dies ist kein vollständiges Produkt. Qbini Frame oder Qbini Box System erforderlich.

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm