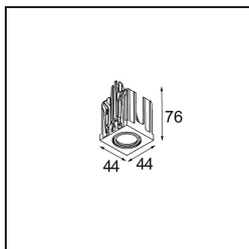


Date
Customer
Project
Type

*Qbini Adjustable 1x LED 2700K Flood DE White Structure*



**Specifications**

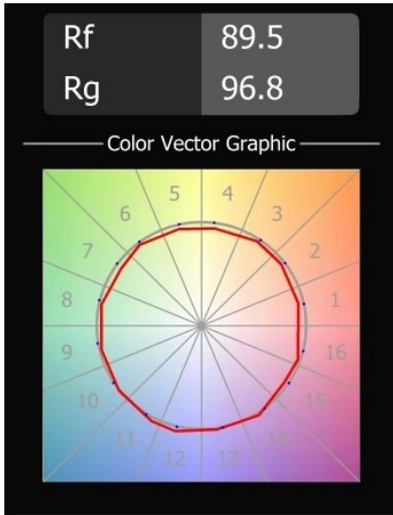
Material	14160209
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	CREE 1304
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 90
Temperatura del color	2700K
Vida Útil	L90B10 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	1
Binning (SDCM)	2
Dirección de la luz	Directo
Óptica	Reflector
Ángulo de Apertura medido (°)	42,1
Voltaje de entrada	Driver de corriente constante requerido
Clasificación eléctrica	III
Clasificación del IP	20
Clasificación de hilo incandescente (°C)	650
Interio/Exterior	Interior
Aplicación	Techo, Pared
Ajustabilidad	H 350° V -30°/+30°
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Blanco, Estructura
Peso bruto (g)	175,0
Corriente de accionamiento (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
Flujo luminoso por lámpara (lm)	299      399
Eficacia (lm/W)	100      93
Índice de deslumbramiento	21      22

---

Remark

- Qbini Frame y Qbini Box no incluidos
  - This is not a complete product. Qbini Frame or Qbini Box system required.
-

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**

