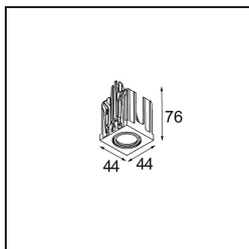


Date
Customer
Project
Type

Qbini Adjustable 1x LED 2700K Flood DE Black Structure



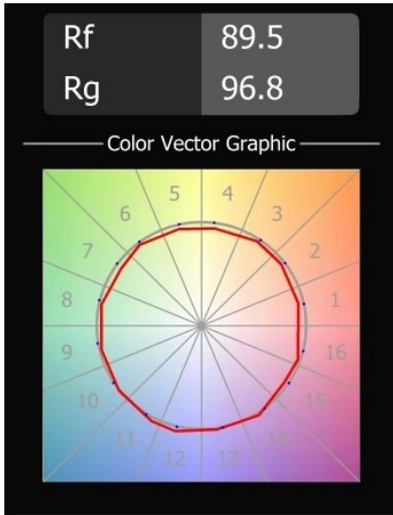
Specifications

Material	14160232
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 (°)	41,8
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	Negro, 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)	287 382
Eficacia (lm/W)	96 89
Índice de deslumbramiento	18 19

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

