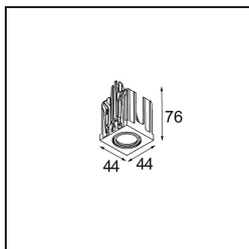


Date
Customer
Project
Type

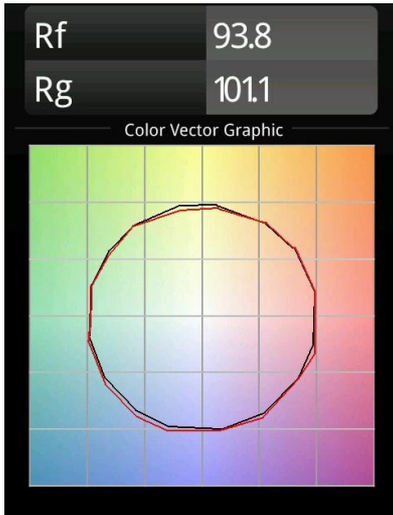
*Qbini Adjustable 1x LED 1800-3000K WD Flood DE White Structure*



**Specifications**

Materiale	14160609
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX WARMDIM 4W
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 95
Temperatura di colore della luce	1800-3000K (Warm Dim)
Vita utile	L90B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	42,8
Volt in ingresso	Necessario driver a corrente costante
Classificazione elettrica	III
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	650
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Orientabilità	H 350° V -30/+30°
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	172,0
Corrente di azionamento (mA)	250
Min. forward voltage (Vf)	15,5
Max. forward voltage (Vf)	18,5
Connected load (W)	4,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	300
Efficienza (lm/W)	75
Livello abbagliamento	26
Remark	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qbini Frame e Qbini Box non inclusi</li> <li>• This is not a complete product. Qbini Frame or Qbini Box system required.</li> </ul>

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**

