

Date
Customer
Project
Type

*Qbini Asy 1x IP55 LED 1800-3000K WD Medium DE White Structure*



**Specifications**

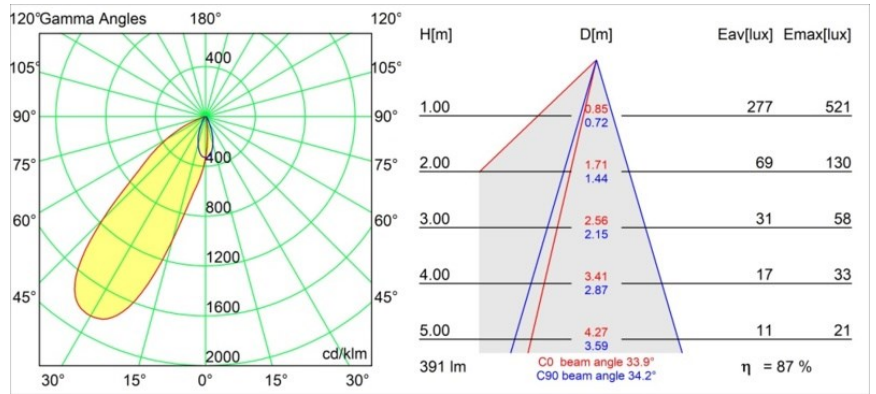
Materiale	11470609
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX WARMDIM 4W
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 95
Temperatura di colore della luce	1800-3000K (Warm Dim)
Vita utile	L90B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	68 94 99 100 100
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Fascio misurato (°)	33,9
Volt in ingresso	Necessario driver a corrente costante
Classificazione elettrica	III
Grado IP	55
Test filo a caldo (°C)	960
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	239,0
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)	343
Efficienza (lm/W)	85
Livello abbagliamento	25
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**



Diagrams