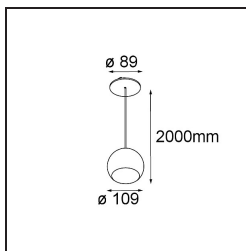


Date
Customer
Project
Type

Marbul Suspended 109 1x LED 1800-3000K WD DE Black Structure



Marbul è un apparecchio illuminante d'accento sferico e senza tempo. La sua forma geometrica pura lo rende facilmente integrabile in ogni ambiente. Perché i designer lo amano così tanto? L'attenzione ai dettagli e la semplicità della forma offrono un design minimalista, elegante e versatile per chi desidera sperimentare un'illuminazione organica.



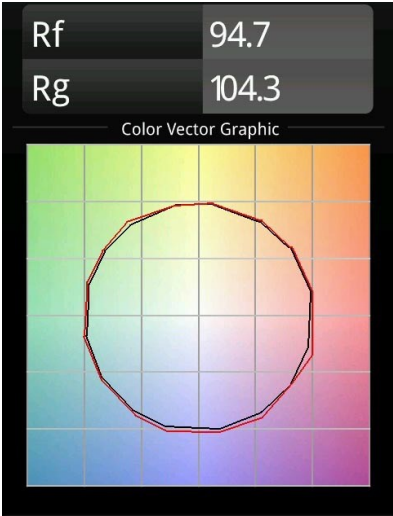
Specifications

Materiale	14236632
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	BRIDGELUX WARMDIM 12W
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 95
Temperatura di colore della luce	1800-3000K (Warm Dim)
Vita utile	L80B10 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	100 100 100 100 94
Binning (SDCM)	3
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Volt in ingresso	Necessario driver a corrente costante
Classificazione elettrica	III
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto
Montaggio	Sospeso
Foro d'incasso (mm)	ø54
Profondità di montaggio (mm)	35,0
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Nero, Strutturata
Peso lordo (g)	956,0
Corrente di azionamento (mA)	350
Min. forward voltage (Vf)	30,6
Max. forward voltage (Vf)	37,0
Connected load (W)	12,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	955
Efficienza (lm/W)	79
Livello abbagliamento	14

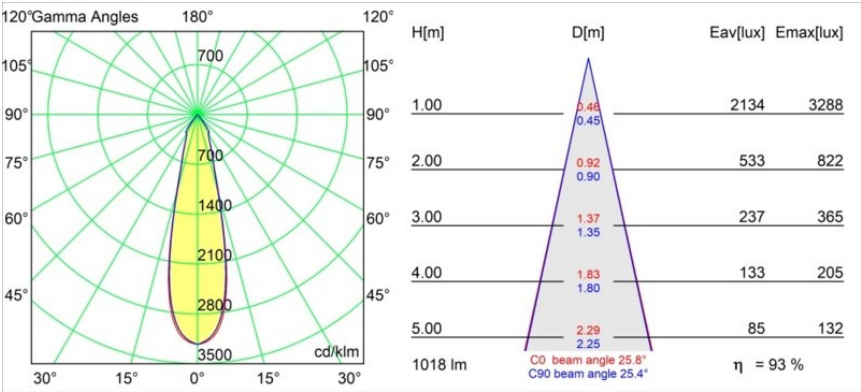
Remark

- Riflettore magnetico non incluso
 - Cavo di sospensione più lungo su richiesta (la lunghezza standard è di 2 metri)
 - Questo non è un prodotto completo. Necessario riflettore magnetico
 - This is not a complete product. Magnetic reflector required.
-

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Accessorio Ottico

- **10219330** Reflector 82 Medium WD Aluminium Anodised
- **10219630** Reflector 82 Flood WD Gold Anodised
- **10219430** Reflector 82 Flood WD Aluminium Anodised
- **10219830** Reflector 82 Flood WD Champagne Anodised
- Choose a required accessory