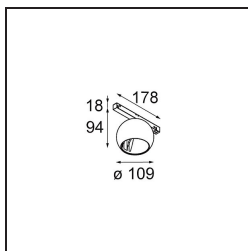


Date
Customer
Project
Type

*Marbul Track 48V Adjustable 109 1x LED 1800-3000K WD DALI 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.



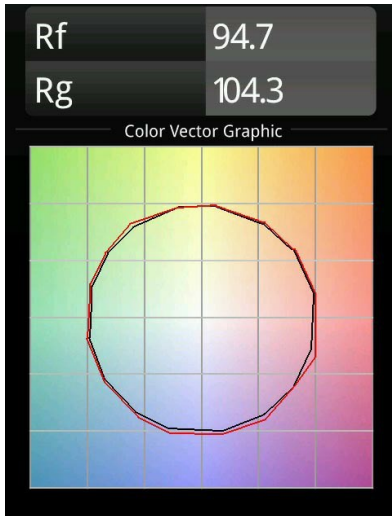
### Specifications

Materiale	13482532
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	48Vdc
Luminaire power (W)	15,0
Classificazione elettrica	III
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione (Dimmer)	DALI
DALI Standard	DALI version-1
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Orientabilità	H 360° V 45°
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Nero, Strutturata
Peso lordo (g)	1047,0
Corrente di azionamento (mA)	350
Flusso reale in uscita (lm)	955
Efficienza (lm/W)	63
Livello abbagliamento	14
Remark	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4000K su richiesta</li> <li>• Le illuminazioni Pista 48V bianche hanno un adattatore per binario bianco. Tutte le altre illuminazioni Pista 48V hanno un adattatore per</li> </ul>

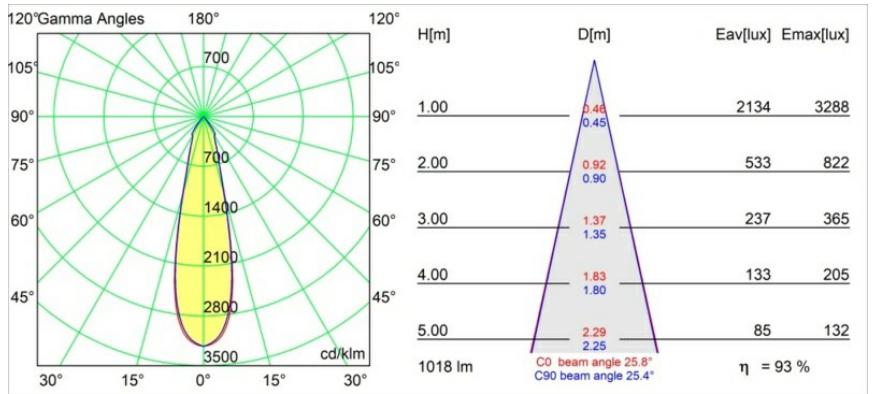
binario nero. Deviazioni da ciò sono possibili solo su richiesta.

- Questa illuminazione Track 48V non può essere utilizzata nella parte superiore di un Profilo Pista 48V Sospeso Su/Giù.
  - Riflettore magnetico non incluso
  - 4000K su richiesta
  - This is not a complete product. Magnetic reflector and Pista track 48V system required.
  - This is not a complete product. Magnetic reflector and Pista track 48V system required.
  - Per le installazioni senza dimmer, si raccomanda l'uso di apparecchi da 1-10 V.
-

**TM30 & CRI diagram**



**Light distribution & beam diagram**



Diagrams

### *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