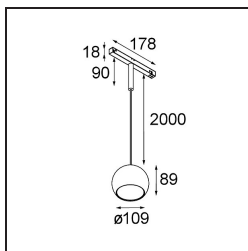


Date
Customer
Project
Type

Marbul Track 48V Suspended 109 1x LED 2700K DALI White Structure



Specifications

Materiale	13480309
Tipo di Sorgente	LED
Tipologia LED	CREE 1507
Tecnologie LED	COB
CRI	Min. 90
Temperatura di colore della luce	2700K
Vita utile	L80B20 @50.000 ore
Lampadina inclusa	Sì
Numero di fonte luminosa	1
Codice di flusso CIE	100 100 100 100 88
Binning (SDCM)	2
Direzione della luce	Diretta
Ottiche	Riflettore
Volt in ingresso	48Vdc
Luminaire power (W)	8,5
Classificazione elettrica	III
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione (Dimmer)	DALI
DALI Standard	DALI-2
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto
Montaggio	Sospeso
Orientabilità	Not Applicable
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	1057,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	634
Efficienza (lm/W)	74
Livello abbagliamento	14

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.

Remark

- Questo non è un prodotto completo. Scopri qui sotto gli accessori necessari.
 - Le illuminazioni Pista 48V bianche hanno un adattatore per binario bianco. Tutte le altre illuminazioni Pista 48V hanno un adattatore per 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
 - Cavo di sospensione più lungo su richiesta (la lunghezza standard è di 2 metri)
 - 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



Accessorio Ottico

- **10216830** Reflector 82 Super Spot Aluminium Anodised
- **10216930** Reflector 82 Super Spot Champagne Anodised
- **10217030** Reflector 82 Super Spot Gold Anodised
- **10217130** Reflector 82 Medium Aluminium Anodised
- **10217230** Reflector 82 Medium Champagne Anodised
- **10217330** Reflector 82 Medium Gold Anodised
- **10217430** Reflector 82 Flood Aluminium Anodised
- **10217530** Reflector 82 Flood Champagne Anodised
- **10217630** Reflector 82 Flood Gold Anodised

- Choose a required accessory