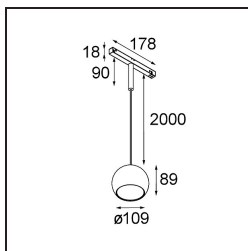


Marbul Track 48V Suspended 109 lx LED 1800-3000K WD 1-10V White Structure



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	13480209
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)	1-10V
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
Corrente di azionamento (mA)	350
Flusso luminoso per lampade (lm)	955
Efficienza (lm/W)	63
Livello abbagliamento	14

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

- **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