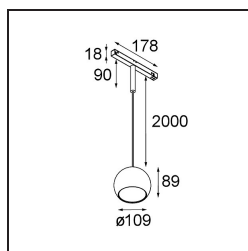


Marbul Track 48V Suspended 109 1x LED 1800-3000K WD 1-10V Black Structure



Marbul es una luminaria de resalte esférica e imperecedera. Con su forma geométrica pura se adapta fácilmente a cualquier espacio interior. ¿Por qué es un accesorio tan adorado por diseñadores? La atención al detalle y la simplicidad de la forma ofrecen un diseño versátil, elegante y minimalista a quienes desean experimentar con la iluminación orgánica.



Specifications

Material	13480232
Tipo de fuente de luz	LED
Tipo de LED	BRIDGELUX WARMDIM 12W
Tecnología LED	COB LED
CRI	Min. 95
Temperatura del color	1800-3000K (Warm Dim)
Vida Útil	L80B10 @50.000 horas
Lámpara Incluida	Sí
Número de fuentes de luz	1
Código de flujo CIE	100 100 100 100 94
Binning (SDCM)	3
Dirección de la luz	Directo
Óptica	Reflector
Voltaje de entrada	48Vcc
Luminaire power (W)	15,0
Clasificación eléctrica	III
Clasificación del IP	20
Clasificación de hilo incandescente (°C)	960
Protocolo de regulación	1-10V
Interio/Exterior	Interior
Aplicación	Techo
Montaje	Suspendido
Ajustabilidad	Not Applicable
Distancia al objeto iluminado (m)	0,1
Color principal & Acabado principal	Negro, Estructura
Peso bruto (g)	1057,0
Corriente de accionamiento (mA)	350
Flujo luminoso por lámpara (lm)	955
Eficacia (lm/W)	63
Índice de deslumbramiento	14

Remark

- Este no es un producto completo. Descubre a continuación los accesorios necesarios.
 - Las luminarias Pista 48V blancas tienen un adaptador blanco. Todas las demás luminarias Pista 48V tienen un adaptador negro. La desviación de esto es sólo son posibles bajo petición.
 - Esta luminaria de vía 48V no puede utilizarse en la parte superior de un Perfil Pista 48V Suspendido Arriba/Abajo.
 - Reflector magnético no incluido
 - Cable de suspensión más largo bajo pedido (la longitud estándar es de 2 metros)
 - Questo non è un prodotto completo. È richiesto un riflettore magnetico e un sistema di binario Pista 48V.
 - This is not a complete product. Magnetic reflector and Pista track 48V system required.
 - Para instalaciones sin dimmer, se recomienda utilizar luminarias de 1-10 V.
-

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram



Accesorios Opticos

- **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