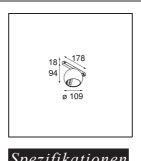


Datum	
Kunde	
Projekt	
Art	

Marbul Track 48V Adjustable 109 1x LED 2700K 1-10V White Structure



Die Marbul ist eine zeitlose, kugelförmige Akzentleuchte. Durch ihre reine geometrische Form fügt sie sich problemlos in jedes Interieur ein. Warum Designer sie so lieben? Die Liebe zum Detail und die Schlichtheit der Form bieten ein minimalistisches, elegantes und vielseitiges Design für alle, die mit organischer Beleuchtung experimentieren möchten.

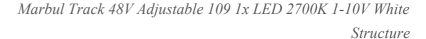




Spezijikationen	
Material	13482009
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	CREE 1507
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	2700K
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	100 100 100 100 88
Binning (SDCM)	2
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Eingangsspannung	48 Vdc
Luminaire power (W)	8,5
Schutzklasse	III
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	1-10V
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Verstellbarkeit	H 360° V 45°
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	1047,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	634
Effizienz (Im/W)	74
UGR	14
Bemerkung	4000K auf Anfrage

Bemerkung4000K auf Anfrage

- Weiße Pista 48V-Leuchten haben einen weißen Schienenadapter. Alle anderen Pista 48V-Leuchten haben einen schwarzen Schienenadapter. Eine Abweichung davon ist nur auf Anfrage möglich.
- Diese Track 48V Leuchte kann nicht im oberen Teil von einem Track 48V Profil Suspended Up/Down verwendet werden.
- Magnetreflektor nicht enthalten
- 4000K auf Anfrage





- Dies ist kein vollständiges Produkt.
 Magnetreflektor und Pista Schiene 48 V-System erforderlich.
- Dies ist kein vollständiges Produkt.
 Magnetreflektor und Pista Schiene 48 V-System erforderlich.
- Für Installationen ohne Dimmer wird empfohlen, 1-10-V-Leuchten zu verwenden.

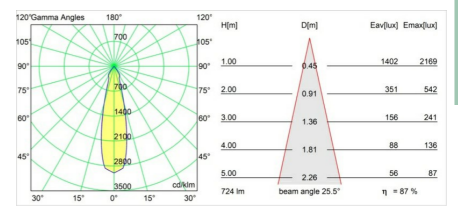


TM30 & CRI Diagramm





Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve





Optisches Zubehör

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

Reflector 82 Flood Gold Anodised

10217630