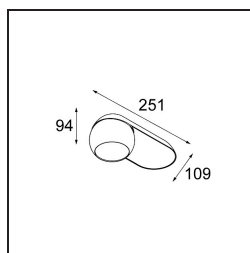
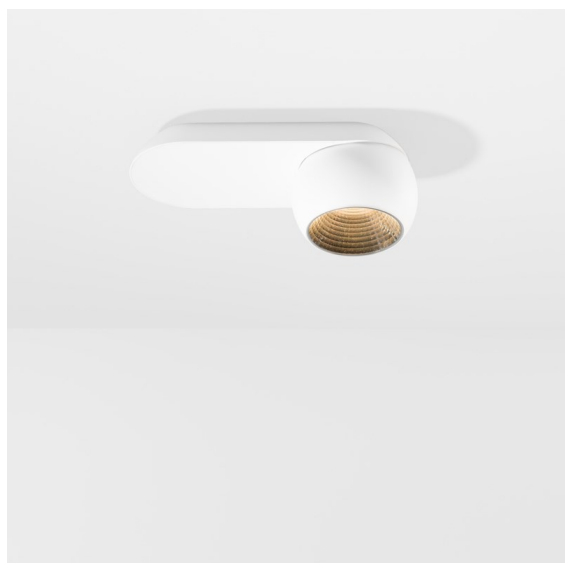


Date
Customer
Project
Type

Marbul Surface Adjustable 109 1x LED 2700K 1-10V/Push-Dim DI White Structure



Specifications

Materiale	11500109
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	230V
Luminaire power (W)	8,5
Classificazione elettrica	I
Grado IP	20
Test filo a caldo (°C)	960
Protocollo di regolazione (Dimmer)	1-10V, Push-Dim
Interno/Esterno	Interno
Applicazione	Soffitto, Parete
Montaggio	Superficie
Orientabilità	H 360° V 45°
Distanza dall'oggetto illuminato (m)	0,1
Colore primario & Finitura primaria	Bianco, Strutturata
Peso lordo (g)	1340,0
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	<ul style="list-style-type: none">• 4000K su richiesta• Questo non è un prodotto completo. Scopri qui sotto gli accessori necessari.• Riflettore magnetico non incluso• 4000K su richiesta• Questo non è un prodotto completo. Necessario riflettore magnetico• This is not a complete product. Magnetic reflector required.
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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