

FFD_Marbul Surface Adjustable 109 3x LED 2700K 1-10V/Push-Dim DI Donkey Grey Structure



Specifications

Materiale	11502176
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	3
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)	15,0
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	Grigio asino, Strutturata
Peso lordo (g)	3347,0
Flusso luminoso per lampade (lm)	481
Efficienza (lm/W)	96
Livello abbagliamento	13

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

- 4000K su richiesta
 - 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



Diagrams

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