

Dane techniczne dla produktu: LID17200--

Finno C 10W GU10 IP20 100-240V biały

12 WALL & CEILING



Informacja o produkcie

10W MR16 GU10 Dark Light Adjustable Ceiling Light. Complete with black and brass reflectors. Complies with standard EN60598-1 and any other specific standards.

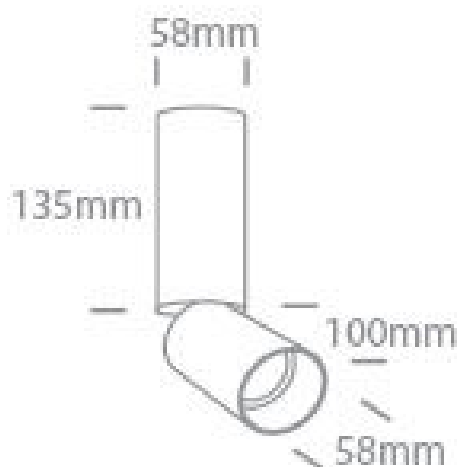
Dane techniczne

Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Rodzaj oprawy oświetleniowej	sufitowa
Źródło światła	LED Retrofit MR16
Źródło światła w zestawie	Nie
Ilość źródeł światła	1
Gniazdo	GU10
Moc (W)	10
Napięcie pracy AC (V)	100-240
Napięcie wejściowe AC (V)	100-240
Częstotliwość (Hz)	50/60
Montaż	sufitowy natynkowy
Kolor	biały
Materiał	Aluminium

Dane techniczne - kontynuacja

Wysokość (mm)	135
Średnica (mm)	58
Dodatkowe akcesoria	LID17278--;LID17279--;LID17203--;LID13226--;LID14508--;LID15671--;LID16949--;LID16223--;LID13106--
ØxW mm	58x135

Rysunek wymiarowy: Finno C 10W GU10 IP20 100-240V biały



Lista produktów

OPIS	Nr katalogowy
Finno C 10W GU10 IP20 100-240V biały 12 WALL & CEILING	LID17200
Dodatkowe akcesoria	
Źródło światła LED 5W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI80 230V 38° Nadaje się do zamkniętych opraw oświetleniowych o podwyższonej temperaturze pracy	LID17278
Źródło światła LED 5W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI80 38° ściem 230V. Nadaje się do zamkniętych opraw oświetleniowych o podwyższonej temperaturze pracy.	LID17279
Źródło światła LED 4W GU10 PAR16 300lm 3000K CRI90 230V 60° Możliwość ściemniania. Z podtrzymaniem bateryjnym 3h. Kolor biały.	LID17203
Źródło światła LED 6W PAR16 GU10 500lm 3000K CRI85 230V 60°	LID13226
Źródło światła LED 6W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI85 230V 60° Możliwość ściemniania	LID14508
Źródło światła LED 6W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI85 230V 60° Czarna obudowa	LID15671

Lista produktów

OPIS	Nr katalogowy
Dodatkowe akcesoria	
Szybkozłączka 32A 2x3 wejścia 26 ACCES&GADGETS	LID16949
Sterownik awaryjny 3H z modulem LED MR16 3W 3 230V IP20 22 EMERGENCY LIGHTS	LID16223
Moduł bateryjny do GU10 / E27 LED 3-7W 3h (brak CNBOP) Zestaw ten współpracuje również z lampami LED GU10 przystosowanymi do zasilania napięciem 180V DC	LID13106