

Dane techniczne dla produktu: LID13680--

Cube 1-WL, 35W GU10 MR16, 100-240V, IP54, biała

Oprawa naścienna, zewnętrzna



Informacja o produkcie

10W MR16 GU10 Die Cast, GU10 Outdoor Cubes. Complies with standard EN60598-1 and any other specific standards

Dane techniczne

Możliwość ściemniania	w zależności od źródła światła tak
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP54
Rodzaj oprawy oświetleniowej	ścienna 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

Dane techniczne - kontynuacja

Częstotliwość (Hz)	50/60
Montaż	naścienny sufitowy natynkowy
Kolor	biały
Materiał	Odlew aluminiowy
Długość (mm)	65
Szerokość (mm)	65
Wysokość (mm)	120
Dodatkowe akcesoria	LID 17278--;LID 17279--;LID 17203--;LID 13226--;LID 14508--;LID 15671--;LID 16949--;LID 16223--;LID 13106--
DłxSxW mm	65x63x120

Lista produktów

OPIS	Nr katalogowy
Cube 1-WL, 35W GU10 MR16, 100-240V, IP54, biała	LID 13680
Oprawa naścienna, zewnętrzna	
Dodatkowe akcesoria	
Źródło światła LED 5W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI80 230V 38°	LID 17278
Nadaje się do zamkniętych opraw oświetleniowych o podwyższonej temperaturze pracy	
Źródło światła LED 5W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI80 38° ściem	LID 17279
230V. Nadaje się do zamkniętych opraw oświetleniowych o podwyższonej temperaturze pracy.	
Źródło światła LED 4W GU10 PAR16 300lm 3000K CRI90 230V 60°	LID 17203
Możliwość ściemniania. Z podtrzymaniem bateryjnym 3h. Kolor biały.	
Źródło światła LED 6W PAR16 GU10 500lm 3000K CRI85 230V 60°	LID 13226
Źródło światła LED 6W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI85 230V 60°	LID 14508
Możliwość ściemniania	
Źródło światła LED 6W GU10 PAR16 500lm 3000K CRI85 230V 60°	LID 15671
Czarna obudowa	
Szybkozłączka 32A 2x3 wejścia	LID 16949
26 ACCES&GADGETS	
Sterownik awaryjny 3H z modulem LED MR16 3W 3 230V IP20	LID 16223
22 EMERGENCY LIGHTS	
Moduł bateryjny do GU10 / E27 LED 3-7W 3h (brak CNBOP)	LID 13106
Zestaw ten współpracuje również z lampami LED GU10 przystosowanymi do zasilania napięciem 180V DC	