

MADARA AR111



Nennspannung **250 V**

Socket **GU10**

Schutzart (IP) **IP20**



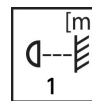
Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite [➔](#)



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLIP003038
Nennspannung	250 V
Schutzklasse	I
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Sockel	GU10
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (AxBxC)	120x160 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	MAX 25W LED; MAX 50W Halogen



*gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom