



Indeks/Index/Artikelnummer:	ZQUA2x1-RGB-IR-M04
Data wystawienia/Date of issue/Ausgabedatum:	03.11.2021
Opracował/Made by/Bilden:	Paweł Mażarski
Ilość stron/Number of pages/Anzahl der Seiten:	3

Karta produktu – informacje o produkcie

Product card – product information
Produktkarte – Produktinformationen

1. Rysunek zestawieniowy produktu

Assembly drawing of the product
Zusammenbauzeichnung des Produkts

	1x
	1x

2. Dane ogólne i parametry techniczne


General data and technical parameters
Allgemeine Daten und technische Parameter

Nazwa produktu: Product name: Produktname:	Oprawa LED LED Luminaire LED- Verbindlich
Indeks: Index: Artikelnummer:	ZQUA2x1-RGB-IR-M04
Zestaw zawiera: Kit contains: Das Set enthält:	Zasilacz 6W z przewodem 2m zakończony Mini gniazdem, przewód 0,1m wtyczka Mini wtyczka DC, kontroler RGB z kablem IR 2m i 0,15m przewodem z wtyczką Mini RGB , pilot RGB, rozdzielacz 4pkt 1x Oprawa Quatro RGB z 2m przewodem 6W power supply unit with 2 m cable terminated with Mini plug, 0.1 m cable with Mini DC plug, RGB controller with 2 m IR cable and 0.15 m cable with Mini RGB plug, RGB remote control, 4 point splitter, 1x RGB Quatro luminaire with 2 m cable 6W-Netzteil mit 2 m Kabel mit Mini-Stecker, 0,1 m Kabel mit Mini-DC-Stecker, RGB-Controller mit 2 m IR-Kabel und 0,15 m Kabel mit Mini-RGB-Stecker, RGB-Fernbedienung, 4-Punkt-Verteiler, 1x RGB-Quatro-Leuchte mit 2 m Kabel



Indeks/Index/Artikelnummer:	ZQUA2x1-RGB-IR-M04
Data wystawienia/Date of issue/Ausgabedatum:	03.11.2021
Opracował/Made by/Bilden:	Paweł Mażarski
Ilość stron/Number of pages/Anzahl der Seiten:	3

Klasa ochronności: Protection class: Schutzklasse:	II	
Moc: Power: Leistung:	1x 3W / Moduł 1x 3 W / Module 1x 3 W / Modul	
Napięcie robocze: Operating voltage: Betriebsspannung:	12 V DC	
Źródło światła: Light source: Lichtquelle:	1x PCB(46 mm x 46 mm) 1x PCB (46 mm x46 mm) 1x PCB (46 mm x46 mm)	16LED / PCB
Barwa światła: Light colour: Helle Farbe:	RGB RGB RGB	
Pobór energii: Power consumption: Energieverbrauch:	3,7 kWh na 1000h / Zestaw 3,7 kWh per 1000h / Set 3,7 kWh pro 1000h / Satz	
Strumień świetlny: Luminous flux: Lichtstrom:	88 lm / Zestaw 88 lm / Set 88 lm / Satz	
Wymiary: Dimensions: Abmessungen:	Oprawa LED: LED Lighting: LED Leuchte: Długość przewodu lampy: Cable length of the lamp: Kabellänge der Lampe: Długość przewodu zasilacza: Cable length of the power supply: Kabellänge der Stromversorgung: Długość przejściówki od zasilacza do sterownika: Length of the adapter from the power supply to the controller: Länge des Adapters von der Stromversorgung zum Steuergerät: Długość przewodu IR: IR cable length: IR-Kabellänge: Długość przewodu Mikro RGB Micro RGB cable length Länge der Micro-RGB-Kabel	52mm x 52mm x 11mm 2 m 2 m 0,1 m 2 m 0,15 m
Połączenia: Connection: Kabelverbindungen:	Połączenie od strony 12V Connection to the 12V page: Verbindung zur 12V-Seite: Połączenie od strony 230 V	Mini Socket

	Indeks/Index/Artikelnummer:	ZQUA2x1-RGB-IR-M04
	Data wystawienia/Date of issue/Ausgabedatum:	03.11.2021
	Opracował/Made by/Bilden:	Paweł Mażarski
	Ilość stron/Number of pages/Anzahl der Seiten:	3

	Connection to the 230V page: Verbindung zur 230V-Seite:	EU Plug
Opakowanie: Packaging:	Opakowanie indywidualne Individual packaging:	Karton 265x195x37

3. Informacje o produkcie

Assembly drawing of the product

Zusammenbauzeichnung des Produkts

Parametr: Parameter: Parameter:	Jednostka Unit Einheit	Wartość Value Wert
Nominalny okres trwałości lampy w godzinach: Nominal life time of the lamp in hours: Nennlebensdauer der Lampe in Stunden:	h	30000
Produkt przeznaczony do użytku na zewnątrz pomieszczeń The product is intended for outdoor use Das Produkt ist für den Außenbereich bestimmt	tak/nie yes/no ja/nein	N
Dokumentacja fotograficzna (przykładowe zdjęcia produktu) Photo documentation (sample product photos) Die Fotodokumentation (Beispiel-Produktfotos)		