

RGB+CCT LED Bodeneinbauleuchte (Außenbereich)

Model No.:
Artikelnummer

SYS-RD1 / SYS-RD2
4099 / 4100

Diese Produkte müssen über das **SYS- System** gesteuert werden
benötigt wird SYS-T1 Steuergerät oder SYS-PT1 Box

Funktionen

Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss und Edelstahl und ist für den Außenbereich geeignet (IP68). Gesteuert werden die Bodeneinbaustrahler über den SYS-T1 oder der SYS-PT-1 Steuerbox. Es können verschiedene Farbmöglichkeiten, Farbtemperaturen sowie die Farbsättigung / Helligkeit eingestellt werden.



RGB+CCT
Farbvarianten aus RGB und CCT



Dimmbar
Farbsättigung regulierbar



Farbtemperatur
2700~6500K



Wasser und Staubdicht

Dynamische Modies

Nummer	Modus	Helligkeit und Geschwindigkeit
1	Mardi Gras	Einstellbar
2	Automatic color change	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Twilight	
6	American	
7	Fat Tuesday	
8	Party	
9	Slow Color Splash	

Techn. Daten

5W RGB+CCT LED Einbaustrahler Außenbereich

Model Nr.: SYS-RD1 (Artikel 4099)

Eingangsspannung: DC24V

Leistung: 5W

Arbeitstemperatur: -20~60°C

Farbtemperatur: 2700~6500K

Lichtleistung: 350LM

Lichteffizienz: 70LM/W

Farbwiedergabeindex CRI: >80

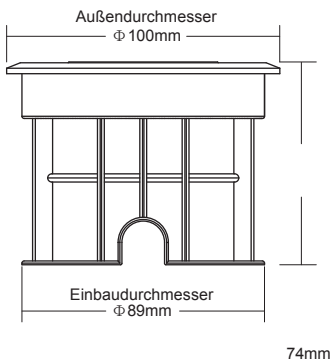
mittlere Lebensdauer: 50000h

Abstrahlwinkel: 30°

Schutzklasse: IP68

Produktgewicht: 440g

Außenmaterial: Aluminum+stalinite



9W RGB+CCT LED Bodeneinbaustrahler (Außenbereich)

Model No.: SYS-RD2 / Artikel 4100

Eingangsspannung: DC24V

Leistung: 9W

Arbeitstemperatur: -20~60°C

Farbtemperatur: 2700~6500K

Lichtleistung: 700LM

Lichteffizienz: 80LM/W

Farbwiedergabeindex CRI: >80

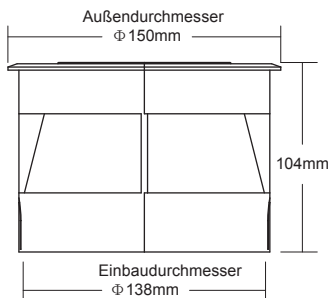
mittlere Lebensdauer: 50000h

Abstrahlwinkel: 15°

Schutzklasse: IP68

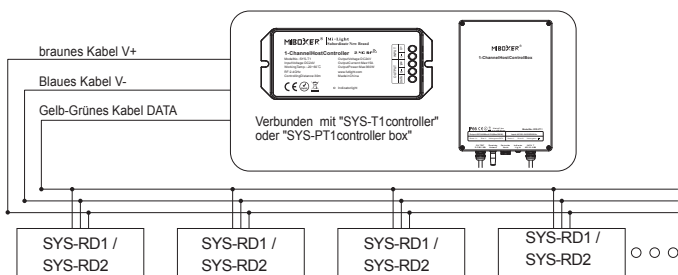
produkt Gewicht: 950g

Gehäusematerial: Aluminum+stalinite



Anschlussdiagramm

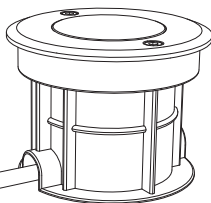
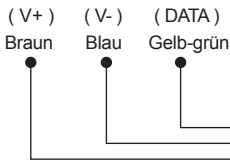
Note: The "SYS-T1 Controller" and "SYS-PT1 Controller Box" has to be purchased separately.



Hinweis: Bei Verwendung von "SYS-T1controller" oder "SYS-PT1controller box", benötigen Sie "SYS-T21-channel Verstärker" oder "SYS-PT21-channel Verstärker für folgende Nutzungen

1. bei mehr als 50 Strahler
2. bei Zuleitungen über 300m Länge
3. Gesamtleistungen über (SYS-T1: 360W) / (SYS-PT1: 220W)

Spannung: DC24V



Entsorgung

Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte gib es entweder an uns zurück oder entsorge es an einer Annahmestelle für Wertstoffe.

Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Alle Schritten dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation sorgfältig durch. LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden. Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass der Einbaustrahler den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RohS) entspricht.

Der voll- ständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.