



Boden-/Wandeinbauleuchte für den Außenbereich

Max. Belastung von 2.000 kg (Satz Einbaukasten + Leuchte + Verschlussflansch für befahrbare Flächen)

Material: Aluminiumdruckguss mit geringem Kupferanteil

Diffusor: ultraweißes transparentes gehärtetes Glas

Externer Treiber 24V DC für Parallelanschluß, gemäß der Norm EN 61347-2-13, separat zu bestellen

Lichtquelle: 1 LED RGBW und die Vorrichtung zum Empfang des Signals DMX Standard 512 vom Signalsender Art. 1181 oder von anderer kompatiblen Steuereinheit / Die enthaltene Lichtquelle ist für den Einsatz in Anwendungen bestimmt, die hochwertiges farbiges Licht erfordern

Schwenkbare Optiken  $\pm 15^\circ$

0,5 m Kabel mitgeliefert: Signal + 24V Stromversorgung

An jede Steuereinheit können bis zu 32 Leuchten angeschlossen werden

Finish mit doppelter Lackierung (Epoxid-Grundierung und Polyester-Pulverbeschichtung) nach Korrosionsschutzbehandlungen

Versionen auf Anfrage (Zusatzcode):  
Mehrkanaleinstellung

Abmessungen	<b>Ø 107 x H 112 mm</b>
Lichtquelle	<b>LED RGBW</b>
Lichtquelleninfo	<b>max</b>
Wattleistung	<b>12 W</b>
Stromversorgung	<b>24 Vdc</b>
Lichtquellenlichtstrom	<b>330 lm</b>
Leuchten-Lichtstrom	<b>230 lm</b>
Leuchten-Lichtausbeute	<b>19 lm/W</b>
Elektrische Schutzklasse	<b>Klasse III</b>
Schutzart IP	<b>IP 65/67</b>
Mechanische Schlagfestigkeit	<b>IK 10 (20 joules)</b>
Diffusoroberflächentemperatur	<b>≤ 40°C</b>
Normen	<b>EN 60598-1 +2-13</b>
Gewicht	<b>0.7 kg</b>
Konformität	<b>CE UK CA</b>

## CODE OPTIONS

### OPTIK

**standard** 30°

optional optics

**10** 10°

**54** 54°

# RGBW PASSUM 125 LED RGBW 12W

## 1462

### KOMPONENTEN

**PASSUM**  
Ø 125 EINBAUKASTEN

**1421**

**PASSUM UP**  
Ø 125 RUNDER ALUMINIUM-VERSCHLUSSFLANSCH

**1521**

**PASSUM UP**  
Ø 125 RUNDER EDELSTAHL-VERSCHLUSSFLANSCH

**1522**

**PASSUM UP**  
Ø 125 QUADRATISCHER EDELSTAHL-VERSCHLUSSFLANSCH

**1523**

### ZUBEHÖR

**ZUBEHÖR**  
SIGNALSENDER

**1181**

**ZUBEHÖR**  
24V-TREIBER – 24W

**1924**

**ZUBEHÖR**  
24V-TREIBER – 60W

**1925**

**ZUBEHÖR**  
24V-TREIBER – 150W

**1926**

### RGBW DIE SERIE

