



## LED ARTIST RGB+TW STROMSCHIENENSTRAHLER

Der Stromschienenstrahler **LED ARTIST RGB+TW** bietet mittels RGB und Tunable White, mit den Farbtemperaturen von 2500 – 7000 Kelvin, eine hohe Flexibilität in der Anwendung.

Montiert an einer handelsüblichen 3-Phasen-Stromschiene liefert dieser Strahler, mit dem Wert über CRI 92, eine hohe Lichtfarbrillanz. Durch den optimierten Wärmehaushalt kommt der Strahler ohne aktive Kühlung aus. Das sorgt dafür, dass Sie ohne eine störende Geräuschkulisse mehrere Strahler in einem Raum installieren können.

Durch die verschiedenen Steuersysteme DALI DT8 oder CASAMBI (Bluetooth) Baustein, ist der **LED Artist RGB+TW** multifunktional einsetzbar. Unterschiedliche Reflektoren aus Hochglanz-Aluminium sind mit den Abstrahlwinkeln Spot, Medium, Flood und Wide Flood lieferbar und auf Wunsch durch den Anwender auswechselbar. Die einfache Handhabung und maximale Kombinationsfähigkeit bieten enorme Vorzüge vereint in einem Strahler.

Wir sind gerne persönlich für Sie da, egal ob Sie individuelle Wünsche haben oder Unterstützung bei Ihren aktuellen Projekten benötigen.

## Technische Daten

**Anschluss:** CASAMBI: 3 Phasen-Stromschiene, DALI: 3-Phasen-Stromschiene + DALI-Kontakt

**Betriebsspannung:** 230V 50Hz AC

**Leistung:** 31 W

**Steuerung:** CASAMBI App/ DALI DT8

**Dimmbar:** 5– 100%

**Lichtstrom:** bis zu 3000 Lumen/ ca.97lm/W

**Farbwiedergabe:** Ra/CRI >92 (WW-CW)

**Lichttemperatur:** 2500 – 7000 Kelvin

**Abstrahlwinkel:** Standardausstattung 30° Medium Spot, weitere verfügbare Abstrahlwinkel: 15° Spot und 45° Wide Flood (individuell austauschbar)

**LED Bestückung:** COB High Performance LED

**Mittlere Lebensdauer:** 50.000h, bei 70% Lichtstrom

**Betriebstemperatur:** max 60°C

**Umgebungstemperatur:** -10°C – +45°C

**Schutzklasse:** IP20

**Material Gehäuse:** Aluminium

**Struktur/ Farbe:** thermolackiert weiss (RAL9016), schwarz (RAL 9005) oder nach Kundenwunsch

**Dimension:** siehe Abbildung

**Gewicht:** ca. 1900g

SELV gefertigt gem. DIN EN 60598-1 (VDE 0711-1) :  
2015-10 - EN 60598-1 : 2015