



tantulus xhp

Möchten Sie, dass Ihre Vouten nicht nur in lebendigen Farben erstrahlen, sondern auch echtes Weiß darstellen können? Kein Problem! Die **tantulus 4 RGBW** ist die perfekte Lösung. Sie kombiniert RGB für brillante Farben mit echten, weißen LEDs. Besonders beeindruckend ist die Selektion der weißen LEDs mit zwei MacAdams-Ellipsen, die für eine herausragende Farbgenauigkeit sorgt. Das Highlight: Sie können die Farbtemperatur der weißen LEDs optional wählen.

Die **tantulus 4 RGBW** ist nicht nur technisch fortschrittlich, sondern auch äußerst benutzerfreundlich. Dank der einfachen Plug-and-Play-Installation können Sie die Leuchten schnell und unkompliziert in Betrieb nehmen. Die robuste Bauweise und die hochwertigen Materialien gewährleisten eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkei

Abmessungen



Metrisch

310 mm, 615 mm, 920 mm, 1225 mm, 1530 mm, 1835 mm (X)

23 mm (Y) 19 mm (Z)

Imperial

12.21 in, 24.22 in, 36.23 in, 48.23 in, 60.24 in, 72.25 in (X) 0.91 Inch (Y)

0.75 Inch (Z)

Technische Daten

| Lichtfarbe | 2000 K - 4000 K, 2700 K - 6500 K |
|---------------------------------------|--|
| Lichtstrom | 310 mm 12.21 in -> max. 820 lm |
| | 615 mm 24.22 in -> max. 1640 lm |
| | 920 mm 36.23 in -> max. 2460 lm |
| | 1225 mm 48.23 in -> max. 3280 lm |
| | 1530 mm 60.24 in -> max. 4100 lm |
| | 1835 mm 72.25 in -> max. 4920 lm |
| Anzahl LED(s) | 310 mm 12.21 in -> 20 LEDs |
| | 615 mm 24.22 in -> 40 LEDs |
| | 920 mm 36.23 in -> 60 LEDs |
| | 1225 mm 48.23 in -> 80 LEDs |
| | 1530 mm 60.24 in -> 100 LEDs 1835 mm 72.25 in -> 120 LEDs |
| Dii | · |
| Dimming | Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX |
| Gehäuse | Aluminium-Strangpressprofil |
| Linse | PMMA |
| Umgebung | Indoor |
| Schutzart | IP20 |
| Luftfeuchtigkeit | 0 to 95%, nicht kondensierend |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | 5 °C bis 40 °C 41 °F bis 104 °F |
| Umgebungstemperatur (Lager) | 5 °C bis 80 °C 41 °F bis 176 °F |
| Umgebungstemperatur (Startvorgang) | 5 °C bis 40 °C 41 °F bis 104 °F |

| Lebensdauer [L70] @ 25 °C | 65.000 h |
|------------------------------|------------------------------------|
| Lebensdauer [L70] @ 40 °C | 40.000 h |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | IK02 |
| Elektrische Daten | |
| Externes Betriebsger | rät, z.B. DALI, DMX |
| Konstantspannung | 36 V |
| Leistungsaufnahme | |
| | 310 mm 12.21 in -> max. 6 W |
| | 615 mm 24.22 in -> max. 13 W |
| | 920 mm 36.23 in -> max. 19 W |
| | 1225 mm 48.23 in -> max. 26 W |
| | 1530 mm 60.24 in -> max. 32 W |
| | 1835 mm 72.25 in -> max. 39 W |
| Schutzklasse | III |
| LED-Klasse | Klasse 2 LED-Produkt |
| Zulassungen | CE, FCC, ETL |
| | Entworfen und entwickelt in Davern |

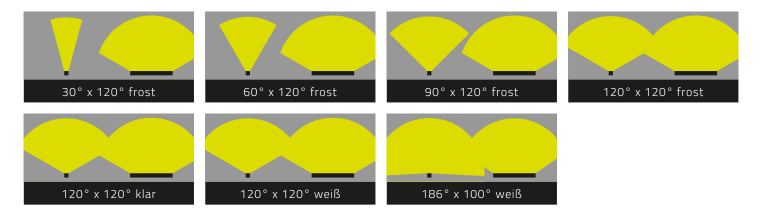
Entworfen und entwickelt in Bayern. Gefertigt in Deutschland.





tantulus xhp tunableWhite

Abstrahlwinkel

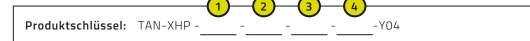






tantulus xhp tunableWhite

Konfigurator



| 1 Lichtfa | rbe |
|----------------|----------------|
| TW8220 8240 | 2000 K- 4000 K |
| TW8227 8265 | 2700 K- 6500 K |

| 2 Abmessungen | | |
|---------------|--------------------|--|
| 310 | 310 mm 12.20 in | |
| 615 | 615 mm 24.21 in | |
| 920 | 920 mm 36.22 in | |
| 1225 | 1225 mm 48.23 in | |
| 1530 | 1530 mm 60.24 in | |
| 1835 | 1835 mm 72.24 in | |

| 3 Abstrahlwinkel | |
|------------------|-------------------|
| 30X120 (F) | 30° x 120° frost |
| 60X120 (F) | 60° x 120° frost |
| 90X120 (F) | 90° x 120° frost |
| 120X12 0(F) | 120° x 120° frost |
| 120X12 0(C) | 120° x 120° klar |
| 120X12 0(W) | 120° x 120° weiß |
| SQR(W) | 186° x 100° weiß |

| 4 Befestigung | | |
|---------------|---------------------|--|
| КО | Halteklammerset 0° | |
| K15 | Halteklammerset 15° | |
| K30 | Halteklammerset 30° | |
| K45 | Halteklammerset 45° | |
| K60 | Halteklammerset 60° | |
| KADJ | Friktionsscharnier | |