



# tantulus xhp

## pureWhite

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 Zuverlässigkeit.

### 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

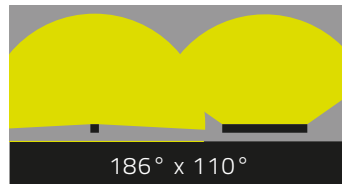
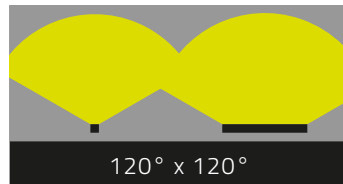
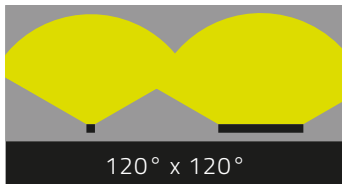
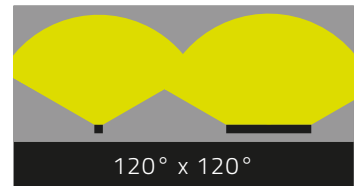
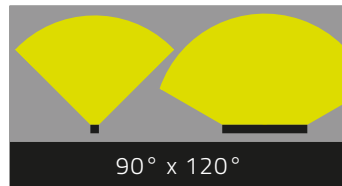
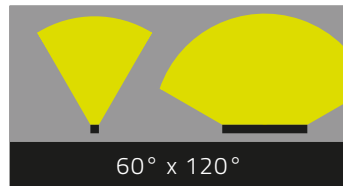
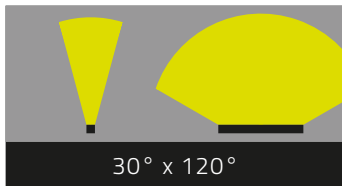
Lichtfarbe	2700 K
Lichtstrom	310 mm   12.21 in -> 476 lm 615 mm   24.22 in -> 952 lm 920 mm   36.23 in -> 1428 lm 1225 mm   48.23 in -> 1904 lm 1530 mm   60.24 in -> 2380 lm 1835 mm   72.25 in -> 2856 lm
Anzahl LED(s)	310 mm   12.21 in -> 20 LEDs 615 mm   24.22 in -> 40 LEDs 920 mm   36.23 in -> 60 LEDs 1225 mm   48.23 in -> 80 LEDs 1530 mm   60.24 in -> 100 LEDs 1835 mm   72.25 in -> 120 LEDs
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 - 40 °C   41 °F - 104 °F
Umgebungstemperatur (Lager)	5 °C - 40 °C   41 °F - 104 °F
Umgebungstemperatur (Startvorgang)	5 °C - 40 °C   41 °F - 104 °F

Lebensdauer [L70] @ 25 °C	65.000 XXX
Lebensdauer [L70] @ 40 °C	40.000 XXX
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK02
Elektrische Daten	

Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX	
Konstantspannung	36 V
Leistungsaufnahme	310 mm   12.21 in -> 6 W 615 mm   24.22 in -> 13 W 920 mm   36.23 in -> 19 W 1225 mm   48.23 in -> 26 W 1530 mm   60.24 in -> 32 W 1835 mm   72.25 in -> 39 W
Schutzklasse	III
LED-Klasse	Klasse 2 LED-Produkt
Zulassungen	CE, FCC, ETL

Entworfen und entwickelt in Bayern.  
 Gefertigt in Deutschland.

## Abstrahlwinkel



## Konfigurator

1
2
3
4

Produktschlüssel: TAN-XHP - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ -Y04

1 Lichtfarbe	
PW8227	pW 2700 K (CRI > 80 / 2 SDCM)

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 O(C)	120° x 120° klar
120X12 O(F)	120° x 120° frost
120X12 O(W)	120° x 120° weiß
SQR(W)	186° x 100° weiß

4 Befestigung	
K0	Halteklammerset 0°
K15	Halteklammerset 15°
K30	Halteklammerset 30°
K45	Halteklammerset 45°
K60	Halteklammerset 60°
KADJ	Friktionsscharnier