



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 Farbgenaugigkeit 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.

Technische Daten

Lichtfarbe	2000 K - 4000 K, 2700 K - 6500 K	Lebensdauer [L70] @ 40 °C	40.000 h
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	IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK02
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
Dimming	Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX	LED-Klasse	Klasse 2 LED-Produkt
Gehäuse	Aluminium-Strangpressprofil	Zulassungen	CE, FCC, ETL
Gehäusefarbe	Aluminium eloxiert		Entworfen und entwickelt in Bayern. Gefertigt in Deutschland.
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		

tantulus xhp

tunableWhite

Abmessungen



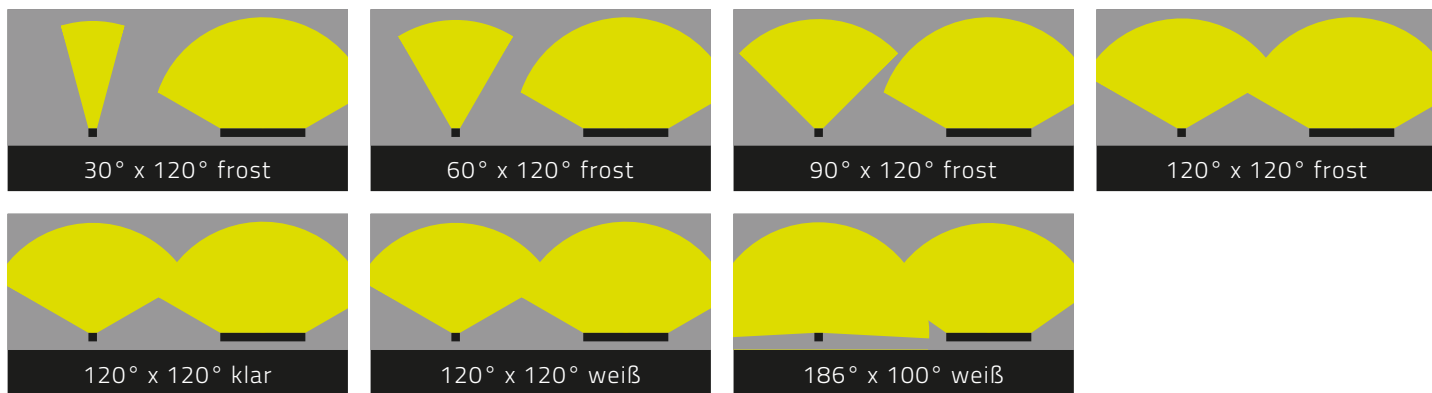
Metrisch

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)

Abstrahlwinkel



Zubehör



Konfigurator

- 1
- 2
- 3
- 4

Produktschlüssel: TAN-XHP - _____ - _____ - _____ - Y04

1 Lichtfarbe	
TW8220	2000 K- 4000 K
8240	

TW8227	2700 K- 6500 K
8265	

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

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