



# tantulus xhp

## pureWhite

Die **tantulus xhp pureWhite** ist das Ergebnis höchster Ingenieurskunst und Lichtkompetenz – entwickelt für Innenräume, in denen kompromisslose Lichtqualität und unauffällige Integration gefragt sind. Mit ihrer außergewöhnlichen Lichtleistung und der präzisen Farbwiedergabe setzt sie neue Maßstäbe für architektonische Akzentbeleuchtung.

Die puristische Formgebung fügt sich nahtlos in jedes Gestaltungskonzept ein und lässt das Licht für sich sprechen. Dank der durchdachten Kühltechnik und hochwertigen Materialien überzeugt die Leuchte auch unter anspruchsvollen Bedingungen mit langlebiger Performance und gleichmäßiger Brillanz.

Ob zur Inszenierung feiner Strukturen oder zur dezenten Betonung räumlicher Details – die **tantulus xhp pureWhite** liefert Licht in seiner reinsten Form.

### Abmessungen



#### Metrisch

310 mm, 615 mm, 920 mm, 1225 mm, 1530 mm, 1835 mm (X)  
 23 mm (Y)  
 19 mm (Z)

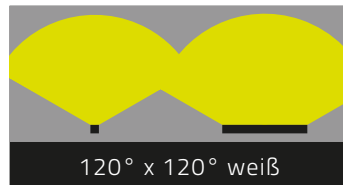
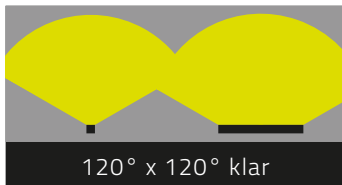
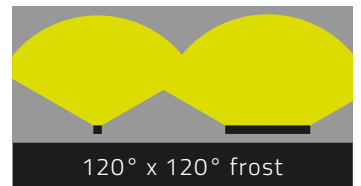
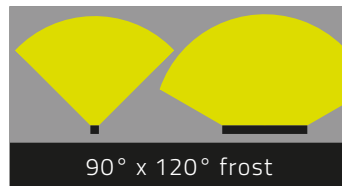
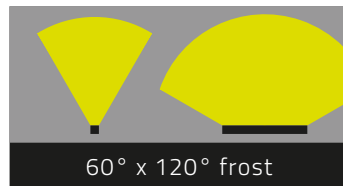
#### Imperial

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, 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 6500 K	Umgebungstemperatur (Lager)	5 °C bis 80 °C   41 °F bis 176 °F
Lichtstrom	310 mm   12.21 in → max. 820 Lumen 615 mm   24.22 in → max. 1640 Lumen 920 mm   36.23 in → max. 2460 Lumen 1225 mm   48.23 in → max. 3280 Lumen 1530 mm   60.24 in → max. 4100 Lumen 1835 mm   72.25 in → max. 4920 Lumen	Umgebungstemperatur (Startvorgang)	5 °C bis 40 °C   41 °F bis 104 °F
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	Lebensdauer [L70] @ 25 °C	65.000 h
Dimming	Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX	Lebensdauer [L70] @ 40 °C	40.000 h
Gehäuse	Aluminium-Strangpressprofil	IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK02
Gehäusefarbe	Aluminium eloxiert	Dimming	Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX
Linse	PMMA	LED-Klasse	Klasse 2 LED-Produkt
Umgebung	Indoor	Zulassungen	CE, FCC, ETL
Schutzart	IP20	Entworfen und entwickelt in Bayern. Gefertigt in Deutschland.	
Luftfeuchtigkeit	0 to 95%, nicht kondensierend		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C bis 40 °C   41 °F bis 104 °F		

## Abstrahlwinkel



## Zubehör



**VS-Series 100**  
Zuverlässig. Einfach zu installieren.  
Langlebig.



**VS-Series 300**  
Zuverlässig. Einfach zu installieren.  
Langlebig.



**VS-Series 600**  
Zuverlässig. Einfach zu installieren.  
Langlebig.

## Konfigurator



TAN-XHP - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ -Y04

1 Lichtfarbe	
PW8220	pW 2000 K (CRI > 80 / 2 SDCM)
PW8222	pW 2200 K (CRI > 80 / 2 SDCM)
PW8227	pW 2700 K (CRI > 80 / 2 SDCM)
PW8230	pW 3000 K (CRI > 80 / 2 SDCM)
PW8235	pW 3500 K (CRI > 80 / 2 SDCM)
PW8240	pW 4000 K (CRI > 80 / 2 SDCM)
PW8265	pW 6500 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
120X120 (F)	120° x 120° frost
120X120 (C)	120° x 120° klar
120X120 (W)	120° x 120° weiß
SQR(W)	186° x 110° weiß

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