



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.

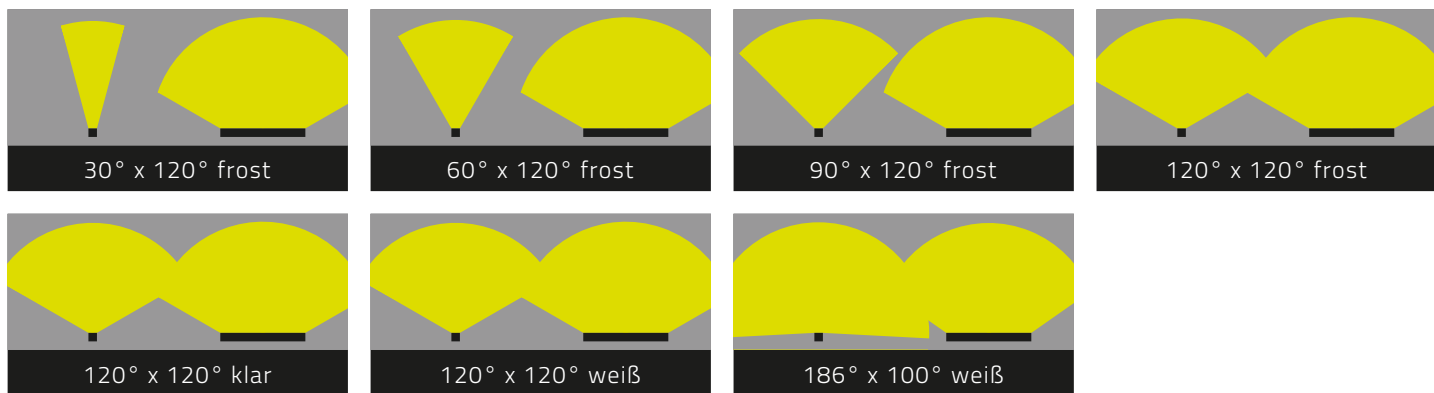
Die puristische Formgebung fügt sich nahtlos in jedes Gestaltungskonzept ein und lässt das Licht für sich sprechen. Dank der durchdachten Kühltechnik und hochwertigen Materialien überzeugt die Leuchte auch unter anspruchsvollen Bedingungen mit langlebiger Performance und gleichmäßiger Brillanz.

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

Technische Daten

Lichtfarbe	2000 K, 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 6500 K	Lebensdauer [L70] @ 25 °C	65.000 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	Lebensdauer [L70] @ 40 °C	40.000 h
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	IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK02
Dimming	Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX	Dimming	Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX
Gehäuse	Aluminium-Strangpressprofil	LED-Klasse	Klasse 2 LED-Produkt
Gehäusefarbe	Aluminium eloxiert	Zulassungen	CE, FCC, ETL
Linse	PMMA		Entworfen und entwickelt in Bayern. Gefertigt in Deutschland.
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		

Abstrahlwinkel



Zubehör



Konfigurator

- 1
- 2
- 3
- 4

Produktschlüssel: 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	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