



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.

# tantulus xhp

## pureWhite

### Abmessungen



#### Metric

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

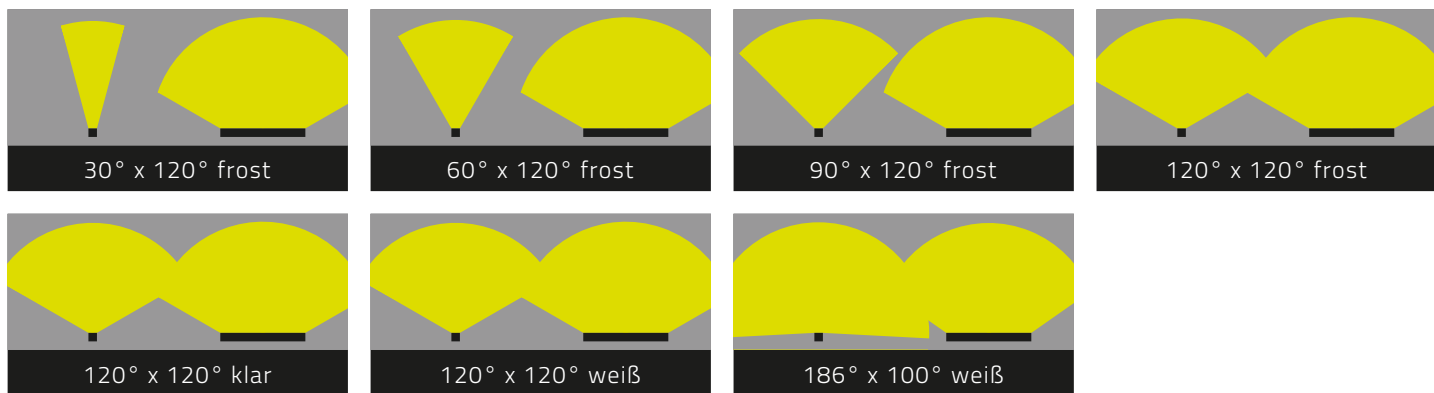
#### Imperial

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,<br>3500 K, 4000 K, 6500 K  | Lebensdauer [L70] @<br>25 °C | 65.000 h   |
| Lichtstrom                            | 310 mm   12.21 in → max. 820 lm<br>615 mm   24.22 in → max. 1640 lm<br>920 mm   36.23 in → max. 2460 lm<br>1225 mm   48.23 in → max. 3280 lm<br>1530 mm   60.24 in → max. 4100 lm<br>1835 mm   72.25 in → max. 4920 lm | Lebensdauer [L70] @<br>40 °C | 40.000 h   |
| Anzahl LED(s)                         | 310 mm   12.21 in → 20 LEDs<br>615 mm   24.22 in → 40 LEDs<br>920 mm   36.23 in → 60 LEDs<br>1225 mm   48.23 in → 80 LEDs<br>1530 mm   60.24 in → 100 LEDs<br>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.<br>Gefertigt in Deutschland. |
| Umgebung                              | Indoor   |                              |  |
| Schutzart                             | IP20   |                              |  |
| Luftfeuchtigkeit                      | 0 to 95%, nicht kondensierend  |                              |  |
| Umgebungstemperatur<br>(Betrieb)      | 5 °C bis 40 °C   41 °F bis 104 °F  |                              |  |
| Umgebungstemperatur<br>(Lager)        | 5 °C bis 80 °C   41 °F bis 176 °F  |                              |  |
| Umgebungstemperatur<br>(Startvorgang) | 5 °C bis 40 °C   41 °F bis 104 °F  |                              |  |

## Abstrahlwinkel



## Zubehör



## Konfigurator

- 1
- 2
- 3
- 4

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

| <b>1 Lichtfarbe</b> |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| 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) |

| <b>2 Abmessungen</b> |                    |
|----------------------|--------------------|
| 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 |

| <b>3 Abstrahlwinkel</b> |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 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       |

| <b>4 Befestigung</b> |                     |
|----------------------|---------------------|
| K0                   | Halteklemmerset 0°  |
| K15                  | Halteklemmerset 15° |
| K30                  | Halteklemmerset 30° |
| K45                  | Halteklemmerset 45° |
| K60                  | Halteklemmerset 60° |
| KADJ                 | Friktionsscharnier  |