



Sie suchen eine hochwertige Lichtlösung mit warmweißem Licht und exzellenter Farbtreue? **tantulus hp pureWhite** bietet genau das – mit einer Lichtfarbe von 3000 K und einer LED-Selektion in zwei MacAdams-Ellipsen für besonders gleichmäßige und präzise Ausleuchtung.

Die Leuchte ist in sechs Längen erhältlich – von 310 mm bis 1835 mm – und liefert dabei bis zu 3489 lm Lichtstrom. Die Kombination aus PMMA-Linse, Aluminium-Strangpressprofil und externem Dimmgerät (z. B. DALI oder DMX) ermöglicht eine flexible Integration in moderne Lichtsteuerungssysteme.

Mit einer Lebensdauer von bis zu 65.000 Stunden bei 25 °C ist **tantulus pureWhite** eine zuverlässige Lösung für langfristige Projekte. Die einfache Plug-and-Play-Installation, robuste Bauweise und hochwertige Materialien sorgen für maximale Benutzerfreundlichkeit und Langlebigkeit.

## Technische Daten

Lichtfarbe	2000 K, 2200 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Lichtstrom	310 mm   12.21 in → max. 583 lm 615 mm   24.22 in → max. 1166 lm 920 mm   36.23 in → max. 1749 lm 1225 mm   48.23 in → max. 2332 lm 1530 mm   60.24 in → max. 2915 lm 1835 mm   72.25 in → max. 3498 lm
Dimming	Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX
Gehäuse	Aluminium-Strangpressprofil
Gehäusefarbe	Aluminium eloxiert
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
Lebensdauer [L70] @ 40 °C	40.000 h
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK02

# tantulus hp

## pureWhite

### Abmessungen



#### Metrisch

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

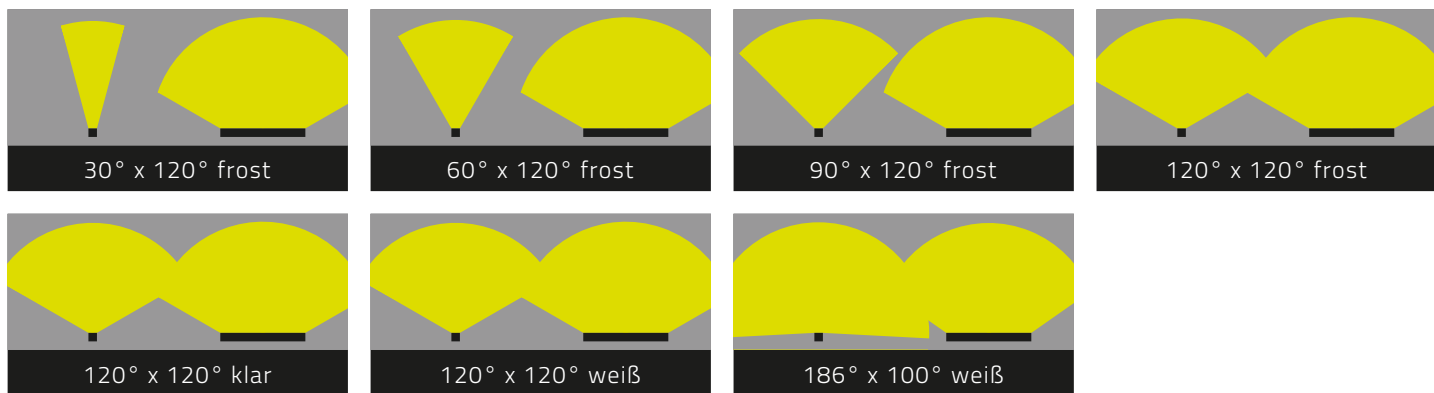
#### Imperial

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)

Dimming	Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX
LED-Klasse	Klasse 2 LED-Produkt
Zulassungen	CE, FCC, ETL

Entworfen und entwickelt in Bayern.  
Gefertigt in Deutschland.

## Abstrahlwinkel



## Zubehör



## Konfigurator



Produktschlüssel: TAN-HP -    -    -    -    - 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)

<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