



tantulus hp

pureWhite

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.

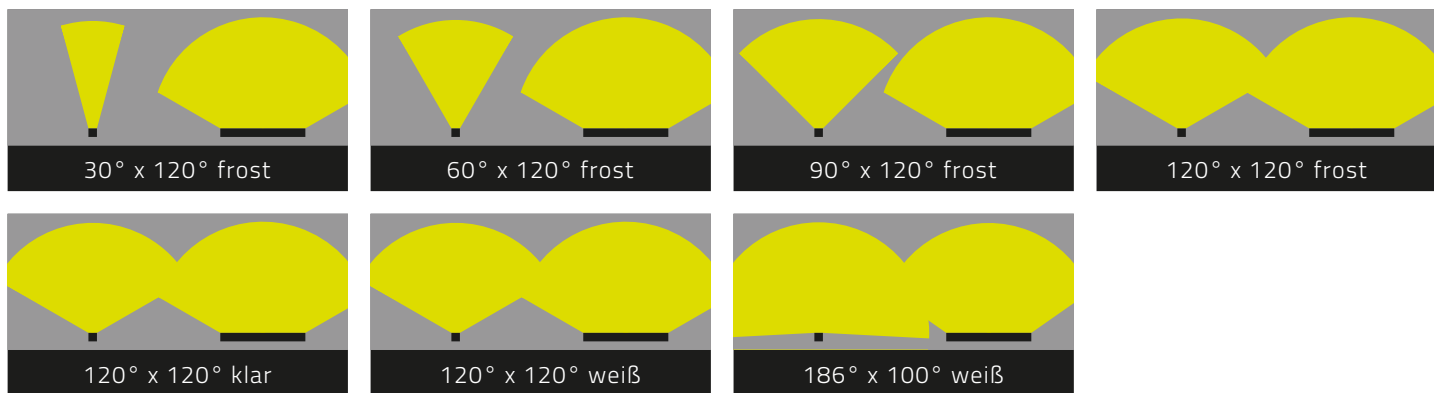
Die Leuchte ist in sechs Längen erhältlich – von 310 mm bis 1835 mm – und liefert dabei bis zu 3489 lm Lichtstrom. Die Kombination aus PMMA-Linse, Aluminium-Strangpressprofil und externem Dimmgerät (z. B. DALI oder DMX) ermöglicht eine flexible Integration in moderne Lichtsteuerungssysteme.

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 |

Abstrahlwinkel



Zubehör



Konfigurator



Produktschlüssel: TAN-HP - - - - - - 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) |

| 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 |