

tantulus 3 xhp indoor



pureWhite






TECHNISCHES DATENBLATT

tantulus 3 xhp indoor

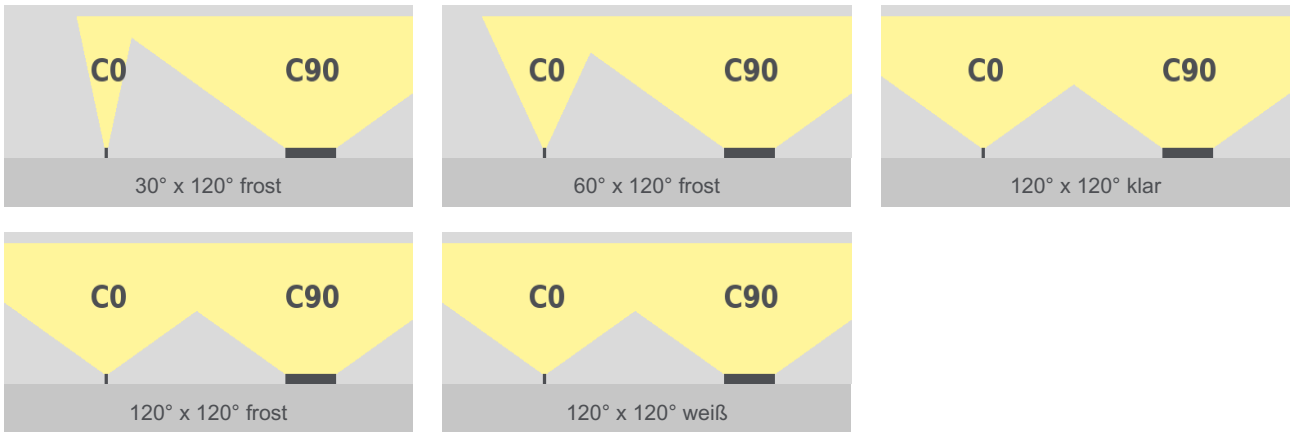
pureWhite

Technische Daten

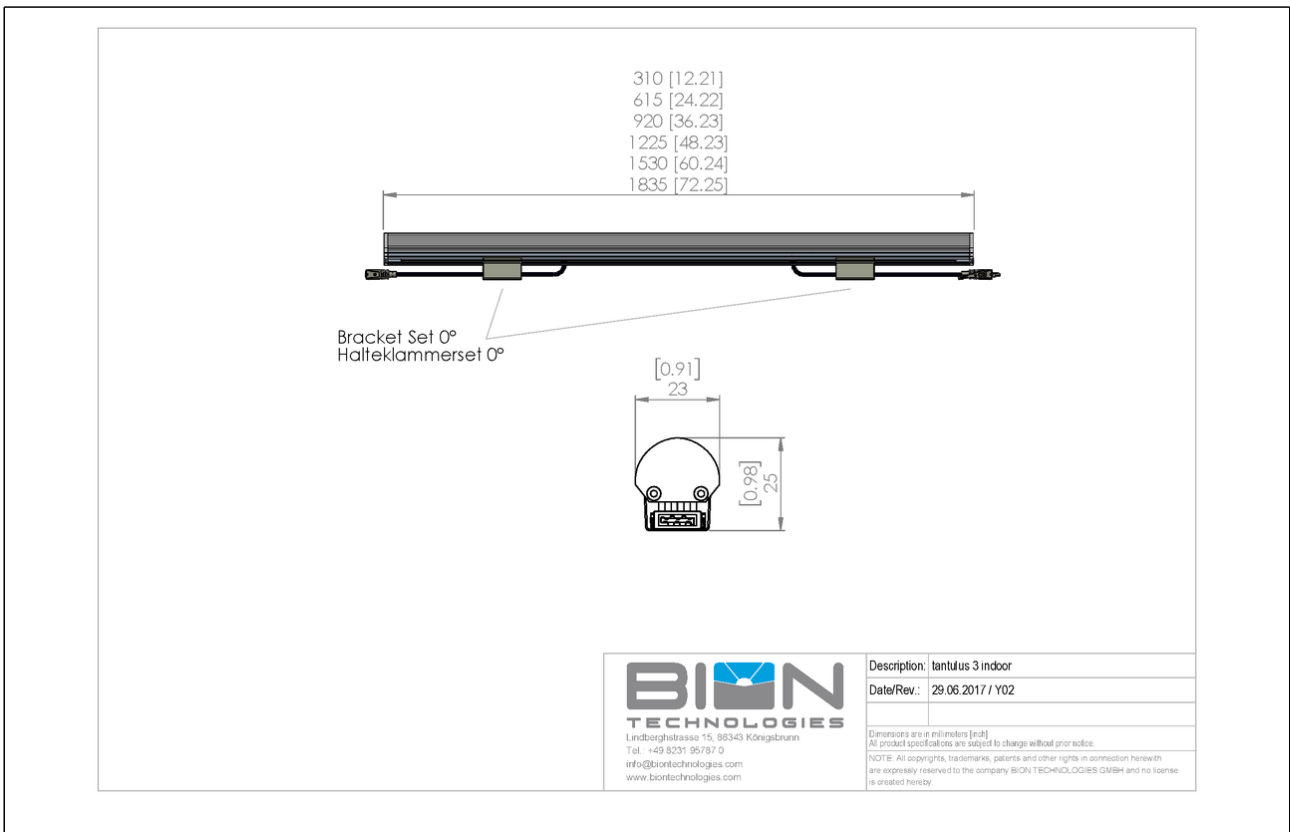
Abmessungen	23 mm x 19 mm [B x H] 0.91 in x 0.75 in [B x H]
Leuchtenlängen	105 mm (nur Endstück), 207 mm (nur Endstück), 310 mm, 615 mm, 920 mm, 1225 mm, 1530 mm, 1835 mm 4.14 in (nur Endstück), 8.15 in (nur Endstück), 12.21 in, 24.22 in, 36.23 in, 48.23 in, 60.24 in, 72.25 in
Leuchtentyp	 pureWhite
Farbtemperaturen pureWhite	2000 K, 2200 K, 2500 K, 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K, 4500 K, 6500 K * Projektbezogene Farbtemperaturen für pureWhite möglich
Abstrahlwinkel	30° x 120°, 60° x 120°, 120°, 120°, 120°
Lichtstrom	105 mm (4.14 in): 300 lm 207 mm (8.15 in): 601 lm 310 mm (12.21 in): 910 lm 615 mm (24.22 in): 1820 lm 920 mm (36.23 in): 2730 lm 1225 mm (48.23 in): 3640 lm 1530 mm (60.24 in): 4550 lm 1835 mm (72.25 in): 5460 lm
Lichtquelle	105 mm (4.14 in): 7 LEDs 207 mm (8.15 in): 13 LEDs 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
Farbwiedergabeindex	R _a >= 80
R9	20
LED-Binning	
MacAdam-Ellipsen Binning	2
Dimmung	extern
Eingangsspannung	Netzteil: extern 36 VDC
Wirkleistungsaufnahme	105 mm (4.14 in): Max. 8 W 207 mm (8.15 in): Max. 8 W 310 mm (12.21 in): Max. 8 W 615 mm (24.22 in): Max. 16 W 920 mm (36.23 in): Max. 24 W 1225 mm (48.23 in): Max. 32 W 1530 mm (60.24 in): Max. 40 W 1835 mm (72.25 in): Max. 48 W
Schutzklasse	II
Betriebstemperaturbereich	-20 °C / +40 °C -4 °F / +104 °F

Lebensdauer [L70]	65'000 h @ 25 °C (77 °F) 40'000 h @ 50 °C (122 °F)	
LED-Klasse	Klasse 2 LED Produkt	
Gehäuse	Aluminium	
Gehäusefarbe(n)	 Aluminium natur eloxiert (Standard)	
Linse	Material: PMMA Transluzenzgrad: klar 90% frost 87% weiß 70%	
Gewicht	325 mm (12.80 in): 0,11 kg (0.24 lbs) 630 mm (24.80 in): 0,22 kg (0.49 lbs) 953 mm (37.52 in): 0,33 kg (0.73 lbs) 1240 mm (48.82 in): 0,44 kg (0.97 lbs) 1545 mm (60.83 in): 0,55 kg (1.21 lbs) 1850 mm (72.83 in): 0,66 kg (1.46 lbs)	
Schutzart	IP20	
Umgebung	 indoor	
Gewährleistung	24 Monate	
Zulassungen	  	

Abstrahlwinkel



Technische Zeichnung



Projekt	Leuchten#	Datum
		Firma

Bestellinformationen

Wählen Sie Ihre Wunschkonfiguration aus und schreiben Sie dann die Kodierung in das entsprechende Feld, um somit die Produktnummer zu erstellen.

TAN-3-XHP-IN- _____ - _____ - _____ - Y02

TYP - LICHTFARBE
LEUCHTENLÄNGE
ABSTRAHLUNG
BEFESTIGUNGSOPTION

TYP - LICHTFARBE	
PW20	pureWhite - 2000 K
PW22	pureWhite - 2200 K
PW25	pureWhite - 2500 K
PW27	pureWhite - 2700 K
PW30	pureWhite - 3000 K
PW35	pureWhite - 3500 K
PW40	pureWhite - 4000 K
PW45	pureWhite - 4500 K
PW65	pureWhite - 6500 K

ABSTRAHLUNG	
30X120(F)	30° x 120° frost
60X120(F)	60° x 120° frost
120X120(C)	120° x 120° klar
120X120(F)	120° x 120° frost
120X120(W)	120° x 120° weiß

LEUCHTENLÄNGE	
105	105 mm / 4.13 in (nur Endstück)
207	207 mm / 8.15 in (nur Endstück)
310	310 mm / 12.2 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

BEFESTIGUNGSOPTION	
K0	Halteklammerset 0°
K15	Halteklammerset 15°
K30	Halteklammerset 30°
K45	Halteklammerset 45°
K60	Halteklammerset 60°
KADJ	Friktionsscharnier
Feste Winkel:	
Klammeranzahl: 2 <= 1225 mm (48.23 in) > 3	
HKadj: Klammeranzahl: 2 für alle Längen	

* Projektbezogene Optionen sind verfügbar - Bitte kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner für weitere Informationen.



Lindberghstrasse 15
86343 Koenigsbrunn
Tel: +49 (0)8231/95787-0
Fax: +49 (0)8231/95787-29
www.biontechnologies.com
info@biontechnologies.com

YouTube: <http://www.youtube.com/user/BIONTECHNOLOGIES>

© 2016, BION TECHNOLOGIS GMBH
All rights reserved / Subject to change / Specifications may change without notice