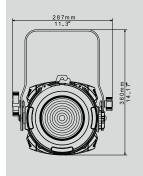
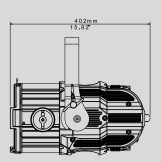
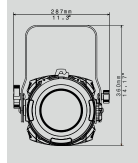
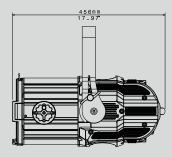
TENORE 3 WH

























CODES

DTSTEN3FRTU FRESNEL 3 000 K DTSTEN3FRNW FRESNEL 4 000 K DTSTEN3FRDY FRESNEL 5 700 K DTSTEN3PCTU PC 3 000 K DTSTEN3PCNW PC 4 000 K DTSTEN3PCDY PC 5 700 K



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TECHNOLOGIE LED

LED blanche à haut rendement Durée de vie de la LED : 20 000 h (à 70% de sa puissance nominale)

CCT 3 000 K

Puissance lumineuse: 7 400 lumens (Fresnel) / 2 300 lumens (PC)

CCT 4 000 K IRC > 95

Puissance lumineuse: 8 100 lumens (Fresnel) / 2 500 lumens (PC)

IRC > 90

Puissance lumineuse: 8 700 lumens (Fresnel) / 2 600 lumens (PC)

SYSTÈME OPTIQUE

Lentille Fresnel ou PC Ø 130 mm Zoom linéaire 13 à 77 ° (Fresnel) Zoom linéaire 7 à 45 ° (PC)

INTERFACE / CONTRÔLE

Afficheur LCD + manette Jog Shuttle Contrôle en DMX512 / RDM ou en manuel Mise à jour possible du firmware via boitier dédié DTSBOX2

REFROIDISSEMENT

REFROIDISSEMENT 4 modes de ventilation : Standard, Silent, Ultra Silent et Automatic Mode Standard : 24 dBA @ 1 m (intensité @ 100 %) Mode Silent : 23 dBA @ 1 m (intensité @ 100 %) Mode Ultra Silent : 22 dBA @ 1 m (intensité @ 95 %) Mode Automatic : vitesse adaptée à puissance lumineuse constante

ALIMENTATION

Alimentation universelle intégrée 100 – 240 V AC, 50/60 Hz

Puissance électrique : 145 W max Facteur de puissance : > 0,95

CONNECTIQUES

Secteur : embases powerCON TRUE1 In / Out DMX : embases XLR 5 In / Out

PROTECTIONS INTERNES

Circuits de protection contre le survoltage et la surchauffe

Fonctionnement : - 10 / 45 °C Stockage : - 20 / 60 °C

DONNÉES PHYSIQUES

Indice IP20 Poids: 7,8 kg (Fresnel) Poids: 8,6 kg (PC) Finition: noire

FABRICATION ET GARANTIE

Conçu et fabriqué en Italie chez DTS Garantie : 3 ans

ACCESSOIRES FOURNIS

Fiche powerCON TRUE1 femelle Fiche XLR 5 mâle Fiche XLR 5 femelle Porte filtre noir

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Volets 4 faces (DTSTEN3BD4) Volets 8 faces (DTSTEN3BD8) Boitier pour mise à jour logicielle (DTSBOX2) Crochet noir pour tube de 50 mm (COL6016B) Élingue de sécurité (ES02060N)

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES AVEC LENTILLE FRESNEL

BEAM ANGLE 13° - @ 50%

BEAM ANGLE 77° - @ 10%

	mt 2 ft 6.56	mt 4 ft 13.12	mt 6 ft 19.68	mt 8 ft 26.25	mt 10 ft 32.81		mt 2 ft 6.56	mt 4 ft 13.12	mt 6 ft 19.68	mt 8 ft 26.25	mt 10 ft 32.81	
~	17031	4258	1892	1064	681	lux center (lx)	2297	574	255	144	92	3000 K
3000	1583	396	176	99	63	foot candles (fc)	213	53	24	13	9	
×	18680	4670	2080	1170	750	lux center (lx)	2520	630	280	158	101	4000 K
4000	1736	434	193	108	69	foot candles (fc)	234	59	26	15	9	
) X	19823	4956	2203	1239	793	lux center (lx)	2688	672	299	168	108	5700 K
2200	1842	461	205	115	74	foot candles (fc)	250	62	28	16	10	
	46	91	137	182	228	diameter (cm)	318	636	955	1273	1591	
	1.5	2.99	4.49	5.98	7.48	diameter (ft)	10.44	20.88	31.32	41.75	52.19	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES AVEC LENTILLE PC

BEAM ANGLE 7° - @ 50%

BEAM ANGLE 45° - @ 10%

		mt 2 ft 6.56	mt 4 ft 13.12	mt 6 ft 19.68	mt 8 ft 26.25	mt 10 ft 32.81		mt 2 ft 6.56	mt 4 ft 13.12	mt 6 ft 19.68	mt 8 ft 26.25	mt 10 ft 32.81	
-	¥	20700	5175	2300	1294	828	lux center (lx)	2370	600	263	148	95	3000
	3000	1924	481	214	120	77	foot candles (fc)	220	55	24	14	9	×
	4000 K	22750	5685	2525	1420	910	lux center (Ix)	2590	650	288	162	104	4000 K
		2112	528	235	132	84	foot candles (fc)	240	60	27	15	10	
	5700 K	24000	6000	2700	1500	960	lux center (Ix)	2820	700	313	176	113	5700 K
		2227	557	247	139	89	foot candles (fc)	261	65	29	16	10	
		24	49	73	98	122	diameter (cm)	166	331	497	663	828	
		0.8	1.61	2.41	3.21	4.01	diameter (ft)	5.44	10.87	16.31	21.74	27.18	



