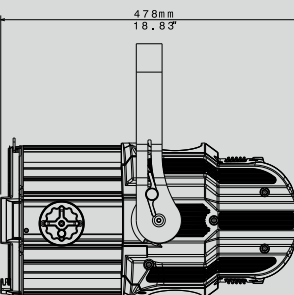
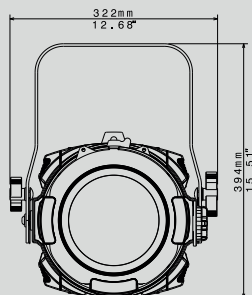
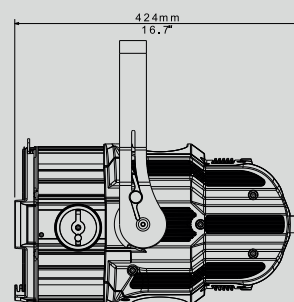
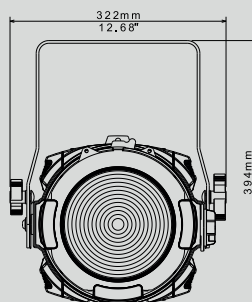


# TENORE 5 WH

LE PROJECTEUR FRESNEL / PC ANTIHALO  
PUISSANT À SOURCE LED BLANCHE



## CODES

DTSTEN5FRU FRESNEL 3 000 K  
DTSTEN5FRNW FRESNEL 4 000 K  
DTSTEN5FRDY FRESNEL 5 700 K  
DTSTEN5PCTU PC 3 000 K  
DTSTEN5PCNW PC 4 000 K  
DTSTEN5PCDY 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  
IRC > 95  
Puissance lumineuse : 11 200 lumens (Fresnel) / 8 000 lumens (PC)

CCT 4 000 K  
IRC > 95  
Puissance lumineuse : 16 000 lumens (Fresnel) / 9 650 lumens (PC)

CCT 5 700 K  
IRC > 90  
Puissance lumineuse : 14 000 lumens (Fresnel) / 8 800 lumens (PC)

### SYSTÈME OPTIQUE

Lentille Fresnel Ø 175 mm ou PC Ø 150 mm  
Zoom linéaire 13 à 69° (Fresnel)  
Zoom linéaire 8 à 46° (PC)

### INTERFACE / CONTRÔLE

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

### REFROIDISSEMENT

4 modes de ventilation : Standard, Silent, Ultra Silent et Automatic  
Mode Standard : 30 dBA @ 1 m (intensité @ 100 %)  
Mode Silent : 26 dBA @ 1 m (intensité @ 100 %)  
Mode Ultra Silent : 25 dBA @ 1 m (intensité @ 90 %)  
Mode Automatic : vitesse adaptée à puissance lumineuse constante

### ALIMENTATION

Alimentation universelle intégrée 100 – 240 V AC, 50/60 Hz  
Puissance électrique : 260 W max  
Facteur de puissance : > 0,94

### CONNECTIQUES

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

### PROTECTIONS INTERNES

Circuits de protection contre le survoltagage et la surchauffe

### TEMPÉRATURES

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

### DONNÉES PHYSIQUES

Indice IP20  
Poids : 9,5 kg (Fresnel)  
Poids : 10,6 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 (DTSTEN5BD4)  
Volets 8 faces (DTSTEN5BD8)  
Boîtier 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 69° - @ 10%

	BEAM ANGLE 13° - @ 50%					BEAM ANGLE 69° - @ 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		
3000 K	32969	8242	3663	2061	1319	lux center (lx)	5078	1270	564	317	203	3000 K
	3064	766	340	192	54	foot candles (fc)	472	118	52	29	19	
4000 K	38250	9570	4250	2400	1530	lux center (lx)	5850	1463	650	366	234	4000 K
	3555	889	395	222	142	foot candles (fc)	544	136	60	34	22	
5700 K	43969	10992	4885	2748	1759	lux center (lx)	6703	1676	745	419	268	5700 K
	4086	1022	454	255	163	foot candles (fc)	623	156	69	39	25	
	46	91	137	182	228	diameter (cm)	275	550	825	1100	1375	
	1.5	2.99	4.49	5.98	7.48	diameter (ft)	9.02	18.04	27.06	36.08	45.10	

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES AVEC LENTILLE PC

BEAM ANGLE 8° - @ 50%

BEAM ANGLE 46° - @ 10%

	BEAM ANGLE 8° - @ 50%					BEAM ANGLE 46° - @ 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		
3000 K	46150	11550	5130	2890	1850	lux center (lx)	9000	2250	1000	563	360	3000 K
	4287	1072	476	268	171	foot candles (fc)	836	209	93	52	33	
4000 K	50175	12550	5575	3136	2010	lux center (lx)	9790	2450	1090	612	392	4000 K
	4663	1166	518	291	187	foot candles (fc)	910	227	101	57	36	
5700 K	55800	13280	5905	3320	2125	lux center (lx)	10800	2700	1200	675	432	5700 K
	5186	1296	576	324	207	foot candles (fc)	1004	251	112	63	40	
	28	56	84	112	140	diameter (cm)	170	340	509	679	849	
	0.92	1.84	2.75	3.67	4.59	diameter (ft)	5.57	11.14	16.71	22.28	27.85	