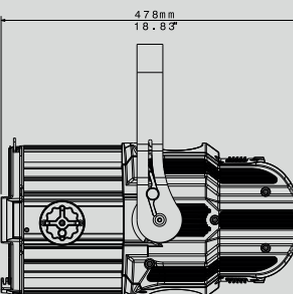
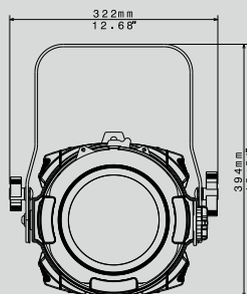
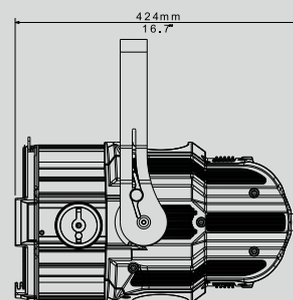
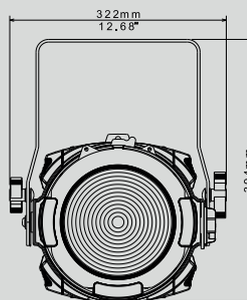


TENORE 5 HDW

LE PROJECTEUR FRESNEL / PC ANTIHALO
PUISSANT À SOURCE LED BLANC VARIABLE
ET CORRECTION DE TEINTE



CODES

DTSTEN5FRVW FRESNEL BLANC VARIABLE
DTSTEN5PCVW PC BLANC VARIABLE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TECHNOLOGIE LED

Source LED RGBACL à haut rendement
IRC jusqu'à 98
TLCI jusqu'à 96
Puissance lumineuse : 9 300 lumens (Fresnel) / 6 300 lumens (PC)
Durée de vie de la LED : 20 000 h (à 70% de sa puissance nominale)

SYSTÈME OPTIQUE

Lentille Fresnel Ø 175 mm ou PC Ø 150 mm
Zoom linéaire 12 à 62° (Fresnel)
Zoom linéaire 6,5 à 45° (PC)

GRADATION ET COLORIMÉTRIE

Technologie de gradation Hi-Q
CCT variable de 1 800 à 10 000 K
Contrôle des niveaux de Green / Magenta
Émulation tungstène (Amber Shift)

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 : 34 dBA @ 1 m (intensité @ 100 %)
Mode Silent : 29 dBA @ 1 m (intensité @ 87 %)
Mode Ultra Silent : 26 dBA @ 1 m (intensité @ 70 %)
Mode Automatic : vitesse adaptée à puissance lumineuse constante

ALIMENTATION

Alimentation universelle intégrée 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Puissance électrique : 390 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 survolage et la surchauffe

TEMPÉRATURES

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

DONNÉES PHYSIQUES

Indice IP20
Poids : 9,3 kg (Fresnel)
Poids : 10,4 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 12° - @ 50%

BEAM ANGLE 62° - @ 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	25156	6289	2795	1572	1006	lux center (lx)	3353	838	373	210	134	3000 K
	2338	584	260	146	94	foot candles (fc)	312	78	35	19	12	3000 K
4000 K	31892	7973	3544	1993	1276	lux center (lx)	4250	1063	472	266	170	4000 K
	2964	741	329	185	119	foot candles (fc)	395	99	44	25	16	4000 K
5600 K	40072	10018	4452	2504	1603	lux center (lx)	5313	1328	590	332	213	5600 K
	3724	931	414	233	149	foot candles (fc)	494	123	55	31	20	5600 K
	42	84	126	168	210	diameter (cm)	240	481	721	961	1202	
	1.38	2.76	4.14	5.52	6.9	diameter (ft)	8.7.89	15.77	23.66	31.54	39.43	

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES AVEC LENTILLE PC

BEAM ANGLE 6.5° - @ 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	
3000 K	34650	8663	3850	2166	1386	lux center (lx)	4730	1190	530	295	189	3000 K
	3220	805	358	201	129	foot candles (fc)	439	110	49	27	18	3000 K
4000 K	45680	11419	5075	2855	1827	lux center (lx)	6300	1580	700	394	252	4000 K
	4245	1061	472	265	170	foot candles (fc)	586	146	65	37	23	4000 K
5600 K	57850	14456	6425	3614	2313	lux center (lx)	7900	2000	880	495	315	5600 K
	5374	1344	597	336	215	foot candles (fc)	732	183	81	45	29	5600 K
	23	45	68	91	114	diameter (cm)	166	331	497	663	828	
	0.375	1.49	2.24	2.98	3.73	diameter (ft)	5.44	10.87	16.31	21.74	27.18	

