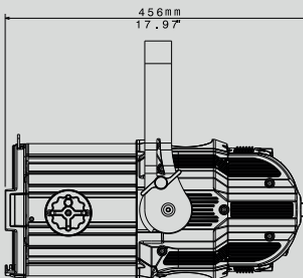
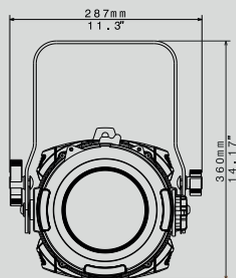
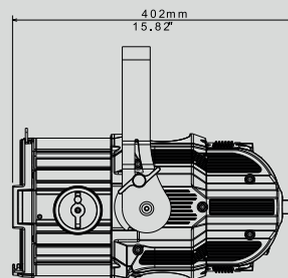
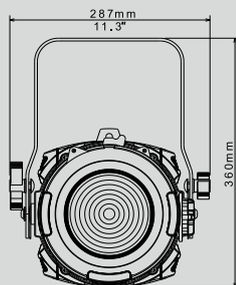


TENORE 3 HDW

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



CODES

DTSTEN3FRVW FRESNEL BLANC VARIABLE
DTSTEN3PCVW PC BLANC VARIABLE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TECHNOLOGIE LED

Source LED RGBACL à haut rendement
IRC jusqu'à 98
TLCI jusqu'à 96
Puissance lumineuse : 4 500 lumens (Fresnel) / 2 700 lumens (PC)
Durée de vie de la LED : 20 000 h (à 70% de sa puissance nominale)

SYSTÈME OPTIQUE

Lentille Fresnel ou PC Ø 130 mm
Zoom linéaire 12 à 68 ° (Fresnel)
Zoom linéaire 7 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 : 24 dBA @ 1 m (intensité @ 100 %)
Mode Silent : 23 dBA @ 1 m (intensité @ 100 %)
Mode Ultra Silent : 22 dBA @ 1 m (intensité @ 91 %)
Mode Automatic : vitesse adaptée à puissance lumineuse constante

ALIMENTATION

Alimentation universelle intégrée 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Puissance électrique : 190 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 : 7,7 kg (Fresnel)
Poids : 8,5 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)
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 68° - @ 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	12040	3009	1338	752	482	lux center (lx)	1575	394	175	98	63	3000 K
	1119	280	124	70	45	foot candles (fc)	146	37	16	9	6	
4000 K	15980	4000	1775	1000	639	lux center (lx)	2140	534	238	134	86	4000 K
	1485	371	165	93	59	foot candles (fc)	199	50	22	12	8	
5600 K	15750	3940	1750	984	630	lux center (lx)	2050	512	228	128	82	5600 K
	1464	366	163	91	59	foot candles (fc)	190	48	21	12	8	
	42	83	125	167	208	diameter (cm)	270	540	809	1079	1349	
	1.37	2.74	4.1	5.47	6.84	diameter (ft)	8.85	17.7	26.56	35.41	44.26	

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	
3000 K	17775	4444	1975	1111	711	lux center (lx)	1913	478	213	120	77	3000 K
	1652	413	184	103	66	foot candles (fc)	178	44	20	11	7	
4000 K	23850	5963	2650	1491	954	lux center (lx)	2588	647	288	162	104	4000 K
	2217	554	246	139	89	foot candles (fc)	240	60	27	15	10	
5600 K	23063	5766	2563	1441	923	lux center (lx)	2475	619	275	155	99	5600 K
	2143	536	238	134	86	foot candles (fc)	230	58	26	14	9	
	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	