

Le SCENA LED 80 CT est un projecteur LED extrêmement compact et léger, équipé d'une source LED de 100 W à haut rendement. La température de couleur est ajustable linéairement de 2 700 à 6 000 K, permettant au projecteur de trouver sa place comme une alternative aux 1 000 W traditionnels, dans des applications TV ou théâtre où précision est le maître-mot.

















SOURCE

- LED blanche à haut rendement avec ajustement de la température (2 700 – 6 000 K)
- IRC > 80
- Durée de vie de la LED : 50 000 h (à 70% de sa puissance nominale)

SYSTÈME OPTIQUE

- Lentille Fresnel Ø 112 mm
- Zoom linéaire 14 à 77 °

INTERFACE / CONTRÔLE |

- Contrôle en DMX512 / RDM ou en manuel
- 2 ou 7 circuits DMX
- Écran LED + 4 touches associées
- Mise à jour possible du firmware

ALIMENTATION

- Alimentation universelle intégrée
 100 240 V AC, 50/60 Hz
- Puissance électrique : 100 W max
- Facteur de puissance > 0,95

CONNECTIQUES

- Secteur : embases powerCON In / Out
- DMX : embases XLR5 In / Out

| PROTECTIONS INTERNES |

• Circuits de protection contre le survoltage et la surchauffe

| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT |

• -10 / 40 °C

DONNÉES PHYSIQUES

- Indice IP20
- Poids: 4,1 kg
- Finition : noire

| FABRICATION ET GARANTIE |

- Conçu et fabriqué en Italie chez DTS
- Garantie : 3 ans

ACCESSOIRES FOURNIS

- Fiche powerCON femelle
- Fiche XLR5 mâle
- Fiche XLR5 femelle
- Porte filtre noir

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Crochet noir pour tube de 50 mm (COL6016B)
- Élingue de sécurité (ES03060N)
- Volets 4 faces (DTS101)
- Boitier pour mise à jour logicielle (DTSB0X2)

mt 10

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

mt 2

	ft 6.56	II 13.12	ft 19.68	ft 26.25	π 32.81
lux center (lx)	9094	2273	1010	568	364
foot candles (fc)	845	211	94	53	34
diameter (cm)	49	98	147	196	246
diameter (ft)	1.61	3.22	4.83	6.45	8.06
			,		
lux center (lx)	1500	375	167	94	60
foot candles (fc)	139	35	15	9	6
diameter (cm)	318	636	955	1273	1591
diameter (ft)	10.44	20.88	31.32	41.75	52.19

mt 4 mt 6 mt 8

ESL Montpellier siège social

Tél. +33 (0)4 99 13 28 28

esl@esl-france.com

