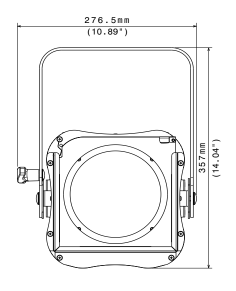
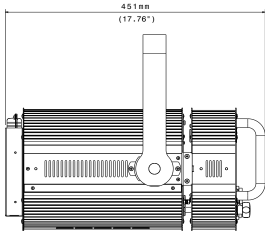


Le SCENA LED 200 PC est un projecteur LED haute puissance, compact et léger, idéal pour des applications en studios TV, théâtres, musées, expositions ou événementiels. C'est l'alternative moderne aux projecteurs conventionnels, offrant des avancées techniques en qualité lumineuse comme en facilité d'utilisation : IRC > 95, zoom linéaire 6,4 - 64°, Flicker free, contrôle en DMX RDM ou en manuel, silencieux, très peu de maintenance, faible consommation.























SOURCE

- · LED blanche mono source à haut rendement
- Différentes températures de couleur :

3 200 K 4 000 K

5 600 K

• IRC > 95

• Durée de vie : 50 000 h (à 70% de sa puissance nominale)

| SYSTÈME OPTIQUE |

- Lentille PC antihalo Ø 150 mm
- \bullet Zoom linéaire 6,4 à 64 $^\circ$

| INTERFACE / CONTRÔLE |

- Contrôle en DMX512 / RDM ou en manuel
- 2 ou 4 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 : 200 W max

Facteur de puissance > 0,94

CONNECTIQUES

Secteur : embases powerCON TRUE1 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: 9,5 kg • Finition : noire

| FABRICATION ET GARANTIE |

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

ACCESSOIRES FOURNIS

- Fiche powerCON TRUE1 femelle
- Fiche XLR5 mâle
- Fiche XLR5 femelle
- Porte filtre noir

3200 K

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Crochet noir pour tube de 50 mm (COL6016B)
- Élingue de sécurité (ES03060N)

mt 10 ft 32.81

mt 10 ft 32.81

1943

181

112 3.67

mt 8 ft 26.25

3036

282

89

- Volets 4 faces (DTS023)
- Boitier pour mise à jour logicielle (DTSB0X2)

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

mt 2 ft 6.56

mt 2 ft 6.56

48569

4514

22

6.4°	lux center (lx)	34538	8634	3838	2159	1382
ale 6	foot candles (fc)	3210	802	357	201	128
BEAM ANGLE @ 50%	diameter (cm)	22	45	67	89	112
BEAN	diameter (ft)	0.73	1.47	2.20	2.93	3.67
64 °	lux center (lx)	2119	530	235	132	85
LE 6	foot candles (fc)	197	49	22	12	8
ANG @109	diameter (cm)	250	500	750	1000	1250
BEAM ANGLE (@10%	diameter (ft)	8.20	16.40	24.60	32.80	41.00

mt 4 ft 13.12

12142

1128

45

mt 4 ft 13.12

mt 6 ft 19.68

mt 6 ft 19.68

5397

502

67

mt 8 ft 26.25

3.4°
%E
ANC (0) 500
EAM
8

ANGLE 64° @10%

5600 K

lux center (lx)

diameter (cm)

foot candles (fc)

diameter (ft)	0.73	1.47	2.20	2.93	3.67
lux center (lx)	2450	613	272	153	98
foot candles (fc)	228	57	25	14	9
diameter (cm)	250	500	750	1000	1250
diameter (ft)	8.20	16.40	24.60	32.80	41.00

mt 4 ft 13.12

10264

954

45

mt 6 ft 19.68

4562

424

67

mt 8 ft 26.25

1642

153

112

2566

238

89

mt 2 ft 6.56

41056

3816

22

_	
4	
ø.	
ш	
ᇁ	%
9	9
5	47
_	@
\geq	
s	
8	

lux center (lx)
foot candles (
diameter (cm)

4000 K lux center (lx)

foot candles (fc)

diameter (cm)

diameter (ft)	0.73	1.47	2.20	2.93	3.67
lux center (lx)	2856	714	317	179	114
foot candles (fc)	265	66	29	17	11
diameter (cm)	250	500	750	1000	1250
diameter (ft)	8.20	16.40	24.60	32.80	41.00