

Fondazione Apulia Film Commission

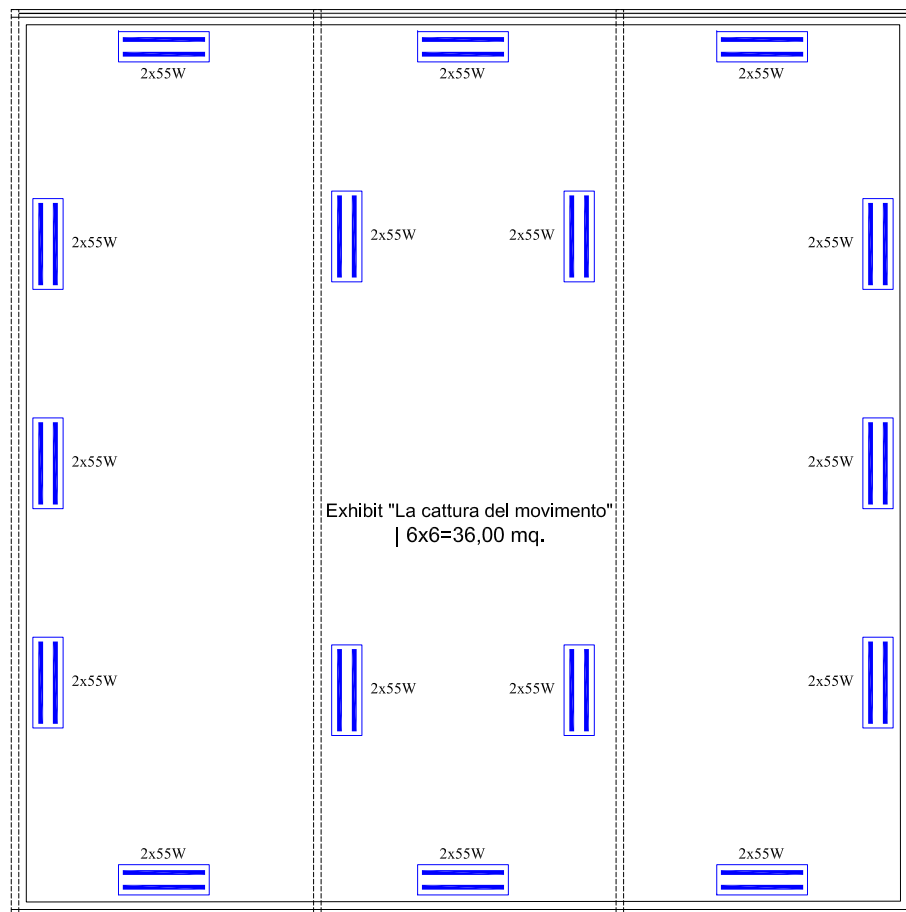
Cineporti di Puglia – Bari
Padiglione 180, Fiera del Levante
Lungomare Starita, 1 - 70132 Bari

Programma Operativo Interregionale “Attrattori culturali naturali e turismo” (FESR) 2007-2013
Linea di intervento I 1.1 - Interventi per il miglioramento delle condizioni di offerta e di fruizione del patrimonio delle Aree e dei Poli di attrazione culturali e naturale.



3			
2			
1			
0	24/04/2014	Prima emissione	
REV.	DATA-Date	DESCRIZIONE - Description	APPROVATO - Approved
R.U.P. Project Manager	Direttore A.F.C. Dott. Silvio Maselli		
	dott. ^{ssa} Cristina Piscitelli	Assistente al R.U.P.	
PROGETTISTA Designer	Progettista incaricato e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione Ing. Raphael Mayer Aboav Via G.M. Giovene, 27 – 70124 Bari – 3391037599 - raphael.aboav@tin.it		
Consulenti Design Consultant	ing. Giancarlo Mondello		coordinamento generale
	arch. Francesco Ghiro		architettura - allestimento
	prof. ing. Giuseppe Cafaro		impianti elettrici speciali
	dott. Daniele Basilio		contenuti artistico - creativi
	dott. Massimo Modugno		contenuti multimediali ed educativi
	dott. Gaetano Martino		contenuti museologici
	dott. ^{ssa} Eleonora De Vitofrancesco		scenografie
	dott. Raffaele Santo		contenuti grafici
TITOLO DEL PROGETTO Design title	Progetto di allestimento artistico, architettonico ed impiantistico della Apulia Film House da realizzare all'interno del Palazzo del Mezzogiorno - Padiglione 81 della Fiera del Levante		
Fase del Progetto Design Phase	ESECUTIVO		
TITOLO Title	ILLUMINAZIONE DI ALLESTIMENTO EXHIBIT	DATA- Date	24/04/2014
		REV.	00
CODICE Code	IE-07	Scala	1:25 / 1:50
Vieta la riproduzione dei piani e dei disegni, a tutela dei diritti d'autore così come contemplato dall'articolo 99 della legge n° 633 del 22 aprile 1941 e successive modifiche.			

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE DI ALLESTIMENTO EXHIBIT MOTION CAPTURE - Scala 1:25

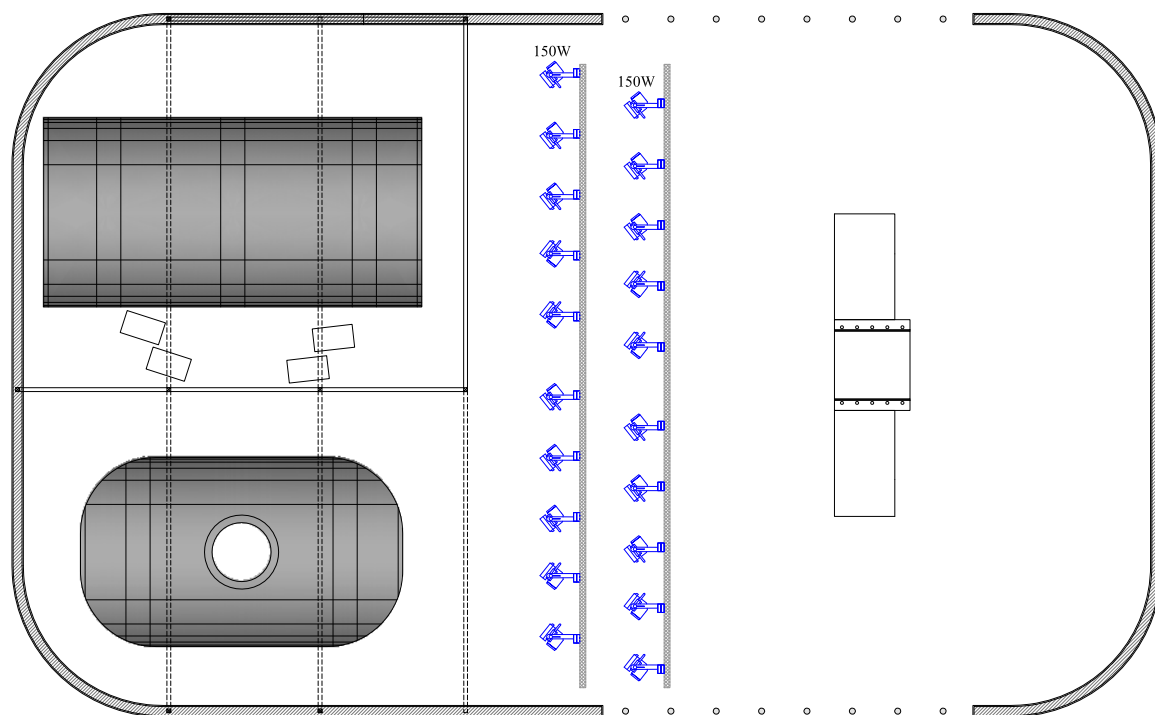


ILLUMINATORE A FLUORESCENZA
MARCA STARLIGHT MODELLO LUPO LIGHT 2x55W

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Assorbimento in watt: 110W
Resa cromatica con lampade 5400° K: 98/100
Resa cromatica con lampade 3200° K: 98/100
Tensione AC: 220-260 V
Normale (on-off): sì
Regolazione dell'intensità luminosa Manuale (dimmer locale): no
Riflettori in dotazione: 2
Staffa orizzontale: sì
Staffa verticale: sì
Peso Kg.: 2,9
Dimensione mm.: 600x210x50

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE DI ALLESTIMENTO EXHIBIT CROMAKEY - Scala 1:50



PROIETTORE A LED CON SISTEMA OTTICO AD ALTA EFFICIENZA MARCA DTS MODELLO SCENA LED 150 M FR

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tecnologia LED: 1xLED bianco (disponibile 3.000°K, 4.000°K e 5.600°K)

Indice resa cromatica: >90

Gruppo Ottico: Lente Fresnel Ø120 mm, 2.243 Lux/3m

Zoom manuale: 12,7° - 65°

Controllo: dimmer manuale con 12 regolazioni

Alimentazione: Electronic full range AC 90-260V - 50/65 Hz

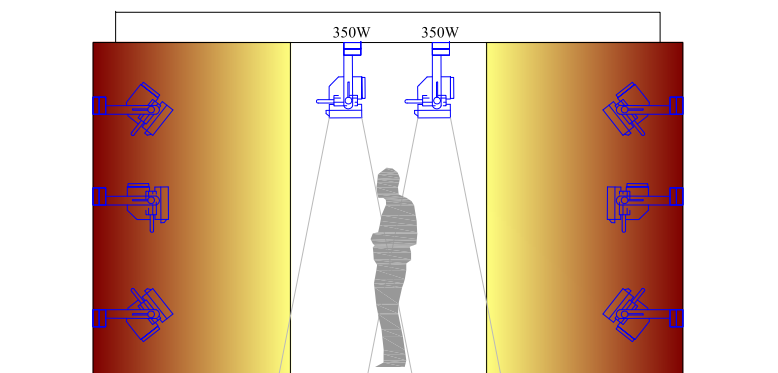
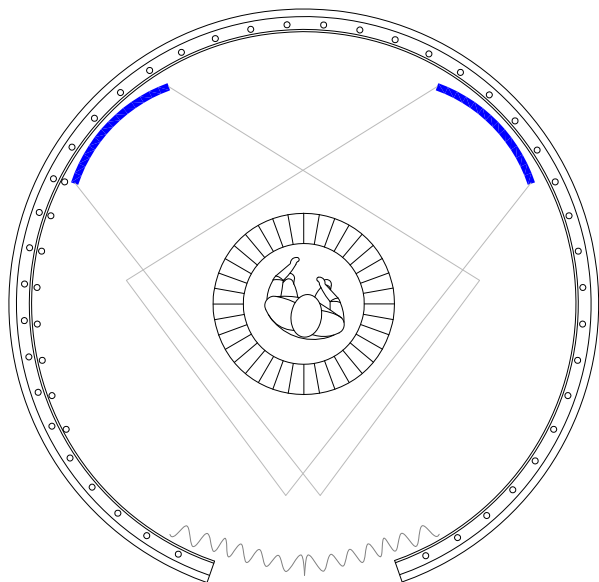
Consumo: 150W

Peso: 6,3 Kg

Grado di protezione: IP20

Dimensione mm.: 247x347x359

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE DI ALLESTIMENTO EXHIBIT HIGH SPEED CAMERA - Scala 1:25



Distance	5 ft. [1.5m]	10 ft. [3.0m]	15 ft. [4.6m]
SPOT BEAM ANGLE = 15°			
Beam Diameter	1.6 ft. [0.49m]	3.2 ft. [1.0m]	4.8 ft. [1.4m]
Footcandles [Lux]	3008 fc [32381 lx]	752 fc [8095 lx]	334 fc [3598 lx]
Field Diameter	3.7 ft. [1.12m]	7.3 ft. [2.2m]	11 ft. [3.3m]

PANNELLO A LED

MARCA LITEPANELS MODELLO HILIO FIXTURE D12

CARATTERISTICHE TECNICHE:

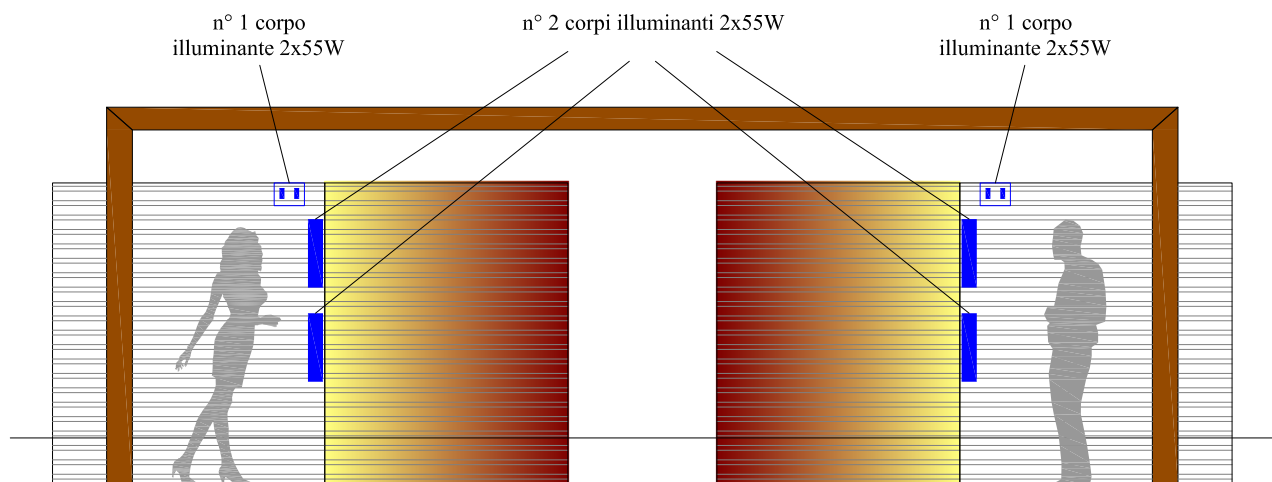
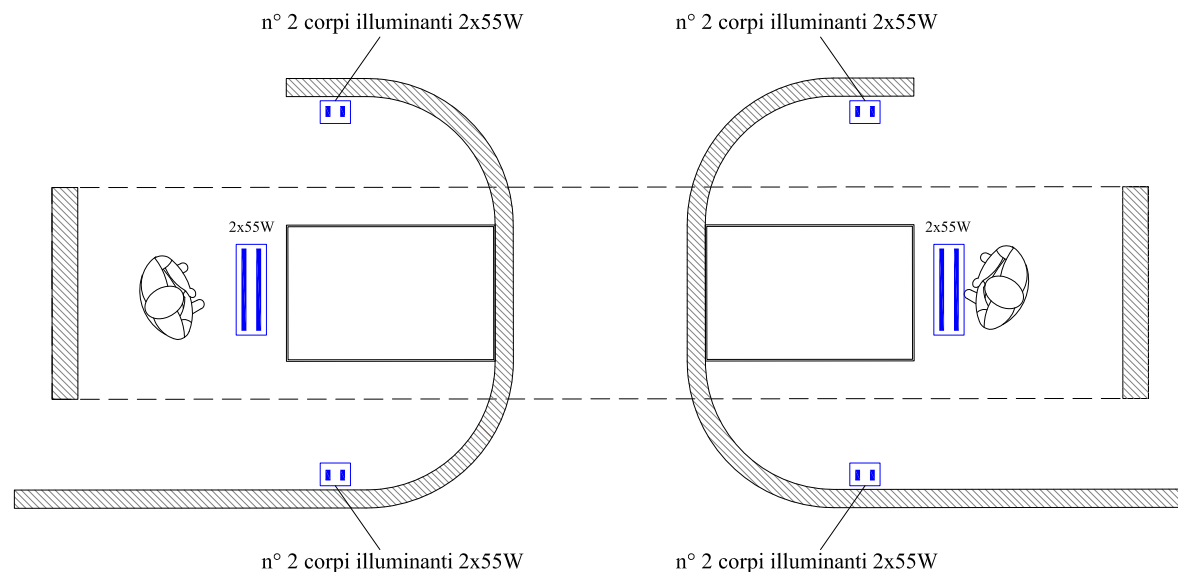
Alimentazione: 48V DC / 100-240V AC

Consumo: 350W

Peso: 9,2 Kg

Dimensione mm.: 356x520x222

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE DI ALLESTIMENTO EXHIBIT OLOGRAPHIC PROJECTION - Scala 1:25



ILLUMINATORE A FLUORESCENZA
MARCA STARLIGHT MODELLO LUPO LIGHT 2x55W

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Assorbimento in watt: 110W
 Resa cromatica con lampade 5400° K: 98/100
 Resa cromatica con lampade 3200° K: 98/100
 Tensione AC: 220-260 V
 Normale (on-off): sì
 Regolazione dell'intensità luminosa Manuale (dimmer locale): no
 Riflettori in dotazione: 2
 Staffa orizzontale: sì
 Staffa verticale: sì
 Peso Kg.: 2,9
 Dimensione mm.: 600x210x50