

ParLite Led



ParLite Led - argento/silver - # **9165**

ParLite Led - nero/black - # **9165/1**

ParLite Led - IP66 argento/silver - # **9166**

ParLite Led - IP66 nero/black - # **9166/1**

Sorgente luminosa

36 led luxeon, 1W, durata dichiarata 100.000 ore

Grado di protezione

IP20: cod. 9165 - 9165/1 - IP66: cod. 9166 - 9166/1

Dimmer

dimmer completamente elettronico

Colore

colori infiniti generati dalla convergenza di più fasci Rosso, Verde e Blu in sovrapposizione

Strobo

strobo elettronico, effetto sincronizzato o casuale

Zoom

da 12° a 110°, regolazione manuale del fascio in posizione spot, medio e flood. Diverse lenti e filtri frontali per adattare l'angolo di proiezione della luce sono disponibili su richiesta

Funzioni automatiche

4 diversi programmi automatici di cambio-colori in dissolvenza incorporati - durata dell'esecuzione del programma è regolabile - funzione master/slave sincronizzata - programmi interni e parametri dell'apparecchio controllabili via dmx 512

Interfaccia utente

combinazione binaria di dip-switches. Tutte le funzioni possono essere emulate a distanza dal dr1, controllo remoto

Protocollo di comunicazione

dmx 512 standard + bidirezionale (con dr1)

Alimentazione

alimentazione a corrente costante
90-250 V 50/60 Hz autosensing
0,5 A @ 230V - 1,2A @ 115V

Dimensioni

L x P x A: 208 x 162x 256 mm

Peso

3,5 kg

Light source

36 led luxeon, 1W each, declared lamp life: 100.000 hours

Protection rating

IP20: cod. 9165 - 9165/1 - IP66: cod. 9166 - 9166/1

Dimmer

full range dimming

Colour

infinite colours generated by convergent RGB colour system

Strobe

electronic strobe, synchronised or random effect

Zoom

from 12° to 110°, manual adjustment of the beam in spot, medium and flood position. Several lenses and front filters to adjust the projection angle are available on request

Automated functions

4 different automatic programs of colour changing and fading
- synchronised master/slave ability - able to operate the internal programs and their parameters via dmx 512

User interface

binary dip-switches, all functions emulated by dr1 remote control

Communication protocol

dmx 512 standard + bi-directional (with dr1)

Power requirements

constant current power supply
90-250 V 50/60 Hz autosensing
0,5 A @ 230V
1,2A @ 115V

Size

L x P x A: 208 x 162x 256 mm (8,18 x 6,37 x 10 in)

Weight

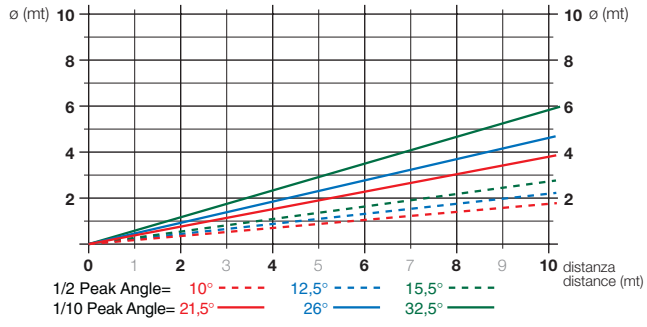
3,5 kg - (7,71 Lbs)

Diagrammi Luce / Light Diagrams

**Lenti 12° (cod. 9844)
Lenses 12° (code 9844)**

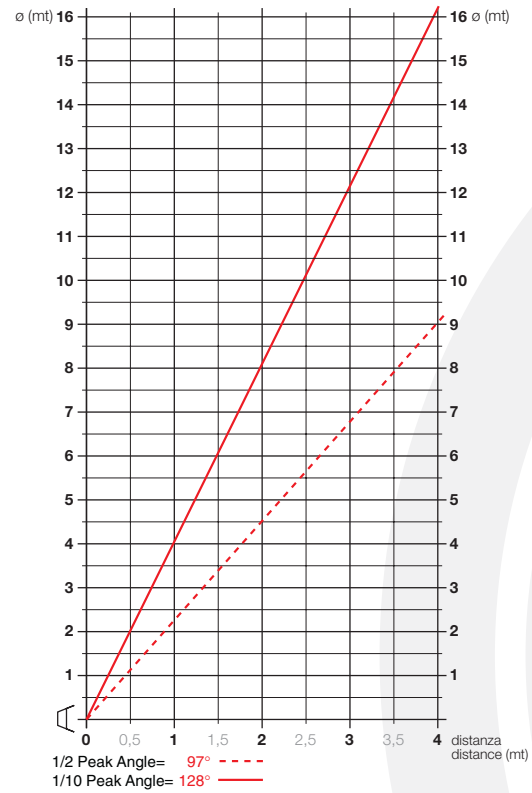
distanza distance (mt)	2	4	6	8	10
Lenses 12°	3225	881	392	220	141
Lenses 12° + Rosco Supergel # 101 Light Frost	2400	600	267	150	96
lenses 12° + Rosco Supergel # 100 Frost	1450	363	161	91	58

Resa Luminosa (lux), colore bianco
Light output (lux), white color



Superwide reflector (code 8644.03)

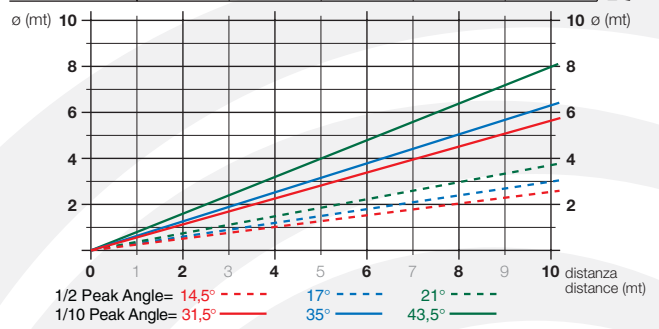
distanza distance (mt)	1	2	3	4
Resa Luminosa (lux), colore bianco Light output (lux), white color	169	43	19	10



**Lenti 30° (cod. 9845)
Lenses 30° (code 9845)**

distanza distance (mt)	2	4	6	8	10
Lenses 30°	1350	338	150	84	54
Lenses 30° + Rosco Supergel # 101 Light Frost	1000	250	111	63	40
Lenses 30° + Rosco Supergel # 100 Frost	738	179	78	41	26

Resa Luminosa (lux), colore bianco
Light output (lux), white color





Code DPANEST

* In copertina: Scenografia speciale per il Palazzo del Cinema di Venezia: Dante Ferretti - Progetto grafico e allestivo: Studio Matteo Thun, Milano
* Cover: Special scenography for Venice Cinema Palace: Dante Ferretti - Graphic design and installation project: Studio Matteo Thun, Milano



Coemar S.p.A. si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche indicate in questa pubblicazione.
Coemar S.p.A. reserves the right to change specifications without prior notice.



Coemar SpA

Via Inghilterra, 2 - 46042 Castelgoffredo - Mantova - Italy
Tel. +39(0)376.77521 - Fax +39(0)376.780657

www.coemar.com