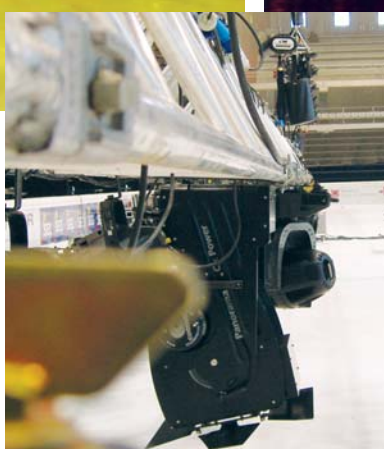


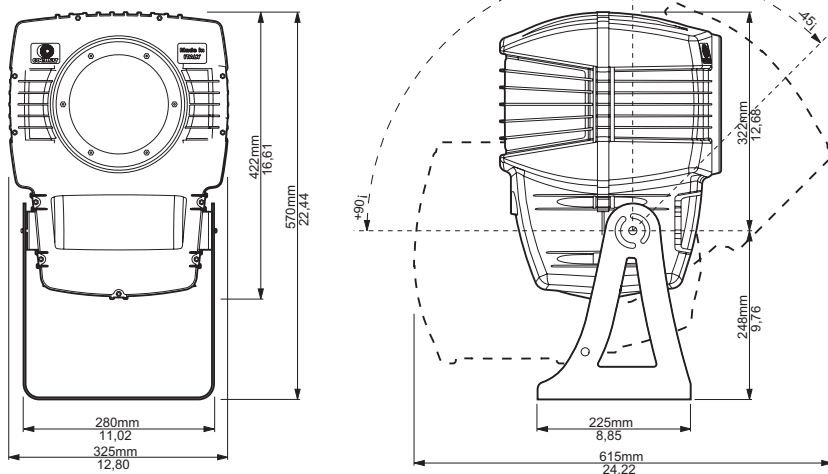
*Proiettori per esterni
Outdoor projectors*

Panorama



 **coemar**
LIGHT EMOTION

250 Panorama Cyc



Applicazioni / Applications

Studi televisivi <small>Television studios</small>	Discoteche, club, locali di intrattenimento <small>Discotheques, clubs and entertainment venues</small>	Teatri <small>Theatres</small>	Navi da crociera, centri congressi, villaggi turistici <small>Cruise ships, convention centres, tourist & resort precincts</small>	Architettura e urbanistica <small>Architectural and urban applications</small>	Orchestre, gruppi e tour musicali <small>Orchestras, musicals and touring</small>	Circhi, Parchi divertimento <small>Circuses and amusement parks</small>	Sale cinematografiche <small>Cinemas</small>	Eventi, concerti <small>Concerts & events</small>	Sfilate di moda <small>Fashion parades</small>	Fiere, mostre, esposizioni <small>Exhibition and display</small>	Negozi, arredamento di interni, alberghi e ristoranti <small>Shops, interior decoration, hotels and restaurants</small>	Enti religiosi, chiese, oratori, scuole e istituti <small>Churches, recreation centres, schools</small>
★★★	★★☆☆	☆☆☆☆	★★★	★★★	★★★	★★★	★★☆☆	★★★	★★★	★★★	★★★	★★☆

★ Adatto / Suitable

★★ Molto adatto / Recommended

★★★ Particolarmente indicato / Highly Recommended

Panorama Cyc 250

Corpo

- in leghe leggere di alluminio e acciaio inox impermeabilizzato
- le parti vernicate sono di colore nero opaco poliestere, ad altissima resistenza agli agenti atmosferici
- carter di copertura in ABS autoestinguente VO ignifugo, caricato con 20% di fibra di vetro, non propagante la fiamma, resistente agli agenti atmosferici
- portalampe per alta tensione GY 9,5
- inclinazione della posizione del corpo del proiettore regolabile
- scala graduata per il facile rilevamento dell'inclinazione dell'apparecchio
- grado di protezione alle intemperie IP44, uniformato alle vigenti normative CE

Lampade disponibili

- Philips MSD 250W - base GY 9,5 - potenza: 250W - durata approssimativa: 3000 ore
- flusso luminoso: 18.000 lumen - temperatura di colore: 6700 K
- codice coemar: 105214
- Philips MSD 250W/2 - base GY 9,5 - potenza: 250W - durata approssimativa: 3000 ore
- flusso luminoso: 18.000 lumen - temperatura di colore: 8500 K
- codice coemar: 105214/1

Ventilazione

- convettiva silenziosa a flusso d'aria canalizzato
- direttamente regolata dalla temperatura ambiente e dallo stato della lampada

Ottica

- riflettore ellittico sfaccettato, in borosilicato alluminato

Dimmer

- dimmer meccanico a controllo elettronico incorporato per la completa regolazione dell'intensità luminosa da 0 al 100%

Colore

- colori infiniti generati dal sistema di tricromia CMY

Dispositivi di alterazione del fascio di luce

- 4 differenti lenti prismatiche, intercambiabili tra loro, permettono di ottenere diversi angoli di proiezione e differenti sagome della luce proiettata; vedi diagramma di luce.
- le 4 lenti sagomatrici e di diffusione sono tutte rotanti sul loro asse e consentono qualsiasi orientamento del fascio di luce nei 360°
- paraluce a 4 alette (optional) per sagomare il fascio di luce

Funzionamento automatico

- nove diversi programmi automatici di cambio-colori in dissolvenza incorporati. La durata dell'esecuzione del programma è regolabile
- funziona anche senza mixer di controllo
- possibile sincronizzazione tra più proiettori (master e slave)
- possibilità di controllare i programmi interni e i loro parametri significativi a distanza, via dmx 512

Interfaccia utente

- display multi-funzione a led a 4 caratteri per: indirizzo dmx, diagnostica, vita lampada, presenza segnale, corretto funzionamento, forzatura lampada accesa, test funzionali, attivazione e regolazione dei programmi automatici

Segnale di controllo

- funzionamento controllato dal segnale dmx 512
- XLR3 maschio e femmina IP 67 per connessioni dmx 512



Compatibile con DR 1

- Panorama Cyc 250 dialoga con DR 1 attraverso connessione standard dmx 512, che permette di scambiare informazioni e consente di replicare a distanza tutti i dati normalmente leggibili e alterabili solo dall'interfaccia utente

Alimentazione della lampada

- ballast elettromagnetico e accenditore interni, ventilati
- rifasamento interno

Fissaggio

- in qualsiasi posizione

Peso

- 19 kg

Alimentazione

- 100/115/208/230/240V 50/60 Hz
- 1,6A @ 230V
- 3,2A @ 115V

Versioni disponibili

- Panorama Cyc 250 ETL, cod. 9835ETL

Body

- manufactured from aluminium light alloy and waterproofed stainless steel
- painted components are padded with weather protection, high resistance matt black polyester paint
- self-extinguish, fire-retardant and weather protection class VO ABS material cover, with 20% glass fiber
- GY 9,5 high voltage lamp holder
- adjustable tilt position
- graduated position indicator
- IP44 protection rating, meets standards CE

Lamps available

- Philips MSD 250W - base GY 9,5 - power: 250W - indicative lamp life: 3000 hours
- luminous flux: 18.000 lumen - colour temperature: 6700 K
- coemar code: 105214
- Philips MSD 250W/2 - base GY 9,5 - power: 250W - indicative lamp life: 3000 hours
- luminous flux: 18.000 lumen - colour temperature: 8500 K
- coemar code: 105214/1

Ventilation

- silent forced ventilation
- self adjustment of cooling fan speed according to lamp status

Optics

- elliptical multi-facet borosilicate aluminium coated reflector

Dimmer

- built-in mechanical electronically controlled dimmer for complete adjustment of light output from 0 to 100%

Colour

- infinite colour output via CMY colour mixing system

Beam shaping device

- 4 interchangeable prismatic lenses to obtain different projection angles and beam shapes; see lighting diagram
- the 4 diffusion and shaping lenses are rotatable on their own axes to obtain light projection on 360°
- 4 leaf-barndoors to shape the beam (optional)

Automated functions

- nine internal colour changing crossfade programs with user definable variable rate
- it can operate in the absence of a controller
- synchronised master/slave ability
- possibility to operate the internal programs and their parameters via DMX 512

User interface

- 4 character multi-function display: dmx address, lamp life, test, signal presence, correct functioning, forced lamp on, activation and adjustment of automatic programs

Control Signal

- control via dmx 512 standard
- XLR 3 pin male female sockets IP 67 protection rated for dmx 512 signal connection



Compatible with DR 1

- Panorama Cyc 250 communicates with DR 1 via standard dmx 512 connection which allows to exchange information and to replicate data usually modifiable only by user interface

Lamp power requirement

- internal ignitor and electromagnetic ballast
- power factor correction

Mounting and fixing

- in any position

Weight

- 19 kg - 38,16 Lbs

Mains supply

- 100/115/208/230/240V 50/60 Hz
- 1,6A @ 230V
- 3,2A @ 115V

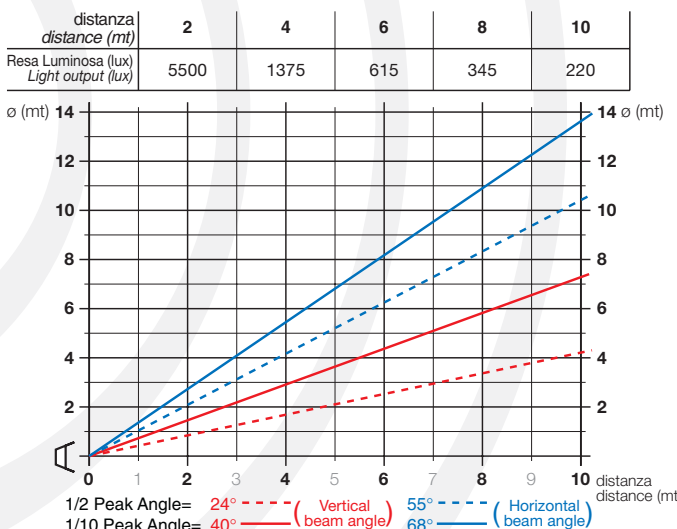
Available versions

- Panorama Cyc 250 ETL, cod. 9835ETL

Diagrammi Luce / Light Diagrams

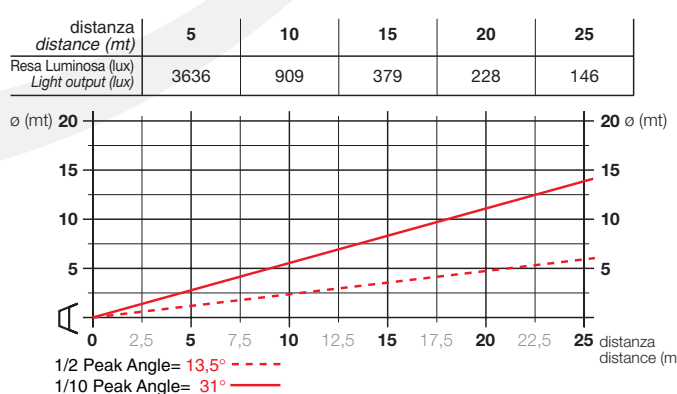
Lente prismatica sagomatrice (cod. VT 171)
Shaping lens (cod. VT 171)

Forma del fascio di luce: rettangolare
Beam shape: rectangular



Lente prismatica a media diffusione (cod. VT 171/1)
Medium diffusion lens (cod. VT 171/1)

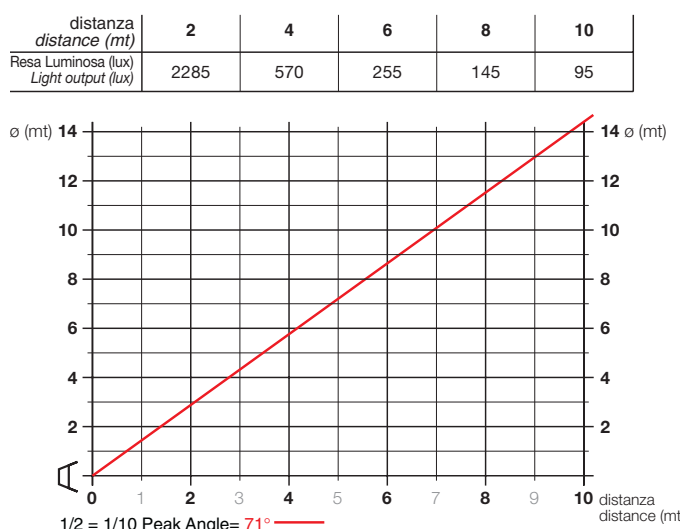
Forma del fascio di luce: circolare
Beam shape: round



Panorama 250 Cyc C.

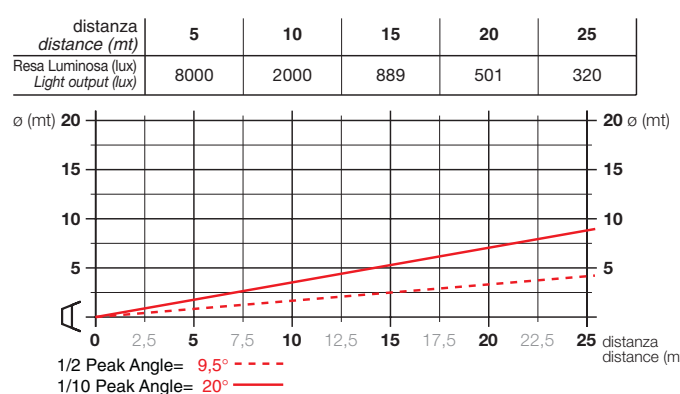
Lente prismatica massima diffusione (cod. VT 171/2)
Max diffusion lens (cod. VT 171/2)

Forma del fascio di luce: quadrata
Beam shape: square



Lente diffondente (cod. VT 171/3)
Soft lens (cod. VT 171/3)

Forma del fascio di luce: circolare
Beam shape: round





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