

## PCB 12 LED RJ45



### Dati tecnici/Technical data

codice code	nome name	colore led led colour	corrente max max current	potenza power	durata sorgente luminosa luminous source life	altezza senza lente height without lens	diametro senza lente ø diameter without lens ø	altezza con lente height with lens	diametro con lente ø diameter with lens ø
PCB12/RGB	PCB 12 led RGB RJ45	red/green/blue	350mA	12W (1x12 leds)	100.000 hours	25,4 mm	100 mm	37,4 mm	110,8 mm
PCB12/32	PCB 12 led White 3200K RJ45	white 3200K	350mA	12W (1x12 leds)	100.000 hours	25,4 mm	100 mm	37,4 mm	110,8 mm
PCB12/W	PCB 12 led White 6500K RJ45	white 6500K	350mA	12W (1x12 leds)	100.000 Hours	25,4 mm	100 mm	37,4 mm	110,8 mm

### Lenti disponibili/Available lenses

codice code	nome name	angolo di proiezione projection angle
OT12/12	Lente/Lens 12°	12°
OT30/12	Lente/Lens 30°	30°

### Cavi/Cabling

codice code	nome name
CV260	Cavo di connessione RJ45 1m/Connection cable RJ45 1m
CV261	Cavo di connessione RJ45 5m/Connection cable RJ45 5m
CV262	Cavo di connessione RJ45 10m/Connection cable RJ45 10m



### Applicazioni/Applications

Studi televisivi	Discoteche, club, locali di intrattenimento	Teatri	Navi da crociera, centri congressi, villaggi turistici	Architettura e urbanistica	Circhi, Parchi divertimento	Sale Cinematografiche	Sfilate di moda	Fiere, mostre, esposizioni	Negozi, arredamento di interni, alberghi e ristoranti	Enti religiosi, chiese, oratori, scuole e istituti
Television studios	Discotheques, clubs and entertainment venues	Theatres	Cruise ships, convention centres, tourist & resort precincts	Architectural and urban applications	Circuses and amusement parks	Cinemas	Fashion parades	Exhibition and display	Shop, interior decoration, hotels and restaurants	Churches, recreation centres, schools
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

★ Adatto / Suitable

★★ Molto adatto / Recommended

★★★ Particolarmente indicato / Highly Recommended

## Alimentatori DMX 512 integrati - Power supplies integrating DMX 512

Codice Code	nome item	led controllabili nr of controllable leds n.	max corr. erogabile max output current Amps	tensione alimentazione main voltage Volt AC	frequenza frequency Hz	n° canali channels n.	segnale di controllo control signal	grado di protezione protection rating IP	larghezza width mm	lunghezza length mm	altezza height mm	peso weight kg
E025	RegoBox Power	36	350mA	Autosensing 100-250 VAC	50/60	3	DMX 512	20	85	350	70	1,5
E026	RegoBox Power IR	36	350mA	Autosensing 100-250 VAC	50/60	3	DMX 512 or remote control	20	85	350	70	1,5



## Accessori/Accessories

codice code	nome name
E032	Hub RJ45 (for max n° 3 PCB 12 led)
9281 (for E026 RegoBox Power IR)	Telecomando ad infrarossi/ <i>Infrared remote control</i>
E034 (for E026 RegoBox Power IR)	Sensore/ <i>IR sensor</i>

