



Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Tensione di alimentazione | 12/24Vcc |
| Corrente assorbita | 22mA rosso 38mA blu 34mA verde |
| Materiale/colore | Polycarbonato |
| Dimensioni | 58X58X20mm |
| Connessione | Cavo 5 poli 1m |
| Temperatura di esercizio | -10°C/+50°C |
| Colore LED | RGB |

Ripetitore ottico con LED RGB ad alta intensità per installazione in interni/esterni. Grado di protezione IP65. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Illuminazione fissa e lampeggiante. Alimentazione 12/24vcc.

Connessione:

Giallo: polo positivo comune
Rosso: polo negativo LED Rosso
Verde: polo negativo LED Verde
Blu: polo negativo LED Blu
Bianco: polo negativo LAMPEGGIO

L'accensione di più led insieme genera differenti colori. Tutti i LED accesi generano il colore Bianco.

Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Unitek Italia srl
Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

| | |
|-----------|-------|
| Revisione | 02 |
| del | 01/16 |