

LED Strips indoor

N04

N04 è un nastro LED RGB fornito in bobina (5m). È adatto per applicazioni in interni ad uso decorativo.
RGB flexible LED strip provided in a 5m reel. It is suitable for indoor applications/decorative use.

NOTE: Image shown above is Indicative only



| INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION | |
|---|---------------------------------------|
| Numero di LED/m Number of LED/m | 30 |
| Tipo di ottica Optic type (beam angle) | 120° |
| Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature | RGB |
| Indice di resa cromatica Color Rendering Index | / |
| Tipo di ottica Optic type | / |
| Trasformatore incluso Driver included | NO |
| Colore sorgente luminosa Light source color | RGB |
| Classe di protezione IEC IEC Protection class | III |
| Module LED LED module | 100mm |
| Montaggio Mounting | nastro adesivo 3M 3M adhesive tape |
| Connessione Connections | wires |
| Cavo Cable | 15cm |
| Raggio di curvatura minimo Minimum buckling radius | >50mm |
| Dimensioni Dimensions | 5000x10x2mm |
| Peso netto (pezzo) Net weight (piece) | 0,3Kg |
| FUNZIONAMENTO E PARTE ELETTRICA OPERATING AND ELECTRICAL | |
| Tensione/corrente di ingresso Input voltage/current | 12VDC |
| Frequenza di ingresso Input frequency | / |
| CONTROLLI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO CONTROL AND DIMMING | |
| Dimmerabile Dimmable | YES |
| Controlli compatibili Compatible controls | DALI/DMX/Casambi/1-10V.. |

| RENDIMENTO INIZIALE INITIAL PERFORMANCE | |
|---|-----------------------|
| Flusso luminoso iniziale Initial luminous flux (system flux) | >120lm/m (full color) |
| Tolleranza Flusso luminoso Luminous flux tolerance | +/- 10% |
| Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminaire efficacy | / |
| Cromaticità iniziale Initial chromaticity | SDCM<5 |
| Potenza di ingresso iniziale Initial input power | max 7,5W/m |
| Tolleranza consumo energetico Power consumption tolerance | +/- 10% |

| CONDIZIONI DI APPLICAZIONE APPLICATION CONDITION | |
|--|--------------|
| Intervallo temperatura ambiente Ambient temperature range | -20°C / 40°C |
| Performance ambient temperature Performance ambient temperature | 25°C |

| APPROVAZIONE E APPLICAZIONE APPROVAL AND APPLICATION | |
|--|------|
| Grado di protezione Ingress protection code | IP20 |
| Codice protezione impatti meccanici Mechanical impact protection code | / |

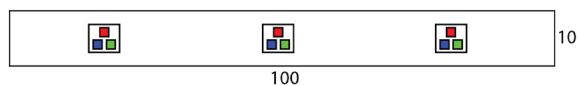
| RENDIMENTO NEL TEMPO OVER TIME PERFORMANCE | |
|--|-----|
| Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Lumen maintenance at median useful life* 50000 h | L80 |

| REMARKS | |
|--|--|
| -solo utilizzo RGB (no bianco ottenuto per miscelazione) -only RGB use (not white full color) | |



DISEGNO TECNICO
DIMENSIONAL DRAWINGS

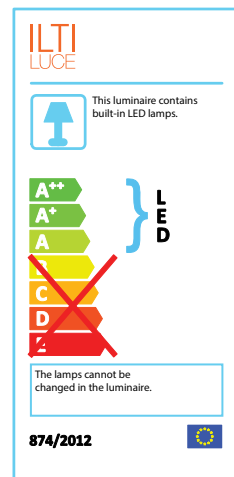
Dimensioni (mm)
Dimensions (mm)



ACCESSORI
ACCESSORIES

CODICI
CODES

ILTI
LUCE



www.ilti.com
24/10/2018
dati soggetti a modifiche
data subject to change
MADE IN CHINA