

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l., ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonché l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l stessa.
L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Hydra 14,4W/m

Codice : 05526882

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Striscia LED flessibile ad alta efficienza solo per interni (IP20) con film adesivo
- Striscia LED flessibile ad alta efficienza per interni ed esterni (IP65/68) con film adesivo

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Supporto PCB flessibile con piste di rame maggiorato (0,1mm di spessore) dotato di film adesivo termodissipante 3M LSE300 (IP20/65/68)
- Chip led protetto da un rivestimento in colla poliuretanica che garantisce grande resistenza alle basse temperature e all'ingiallimento (IP65)
- Chip led protetto da un rivestimento in colla poliuretanica e guaina in silicone che garantisce grande resistenza alle basse temperature e all'ingiallimento (IP68)

PESO

strip led:

- 90g/5m (IP20)
- 200g/5m (IP65)
- 340g/5m (IP65)

imballo singolo:

- 128g (190x200x18mm) (IP20)
- 224g (190x200x18mm) (IP65)
- 365g (190x200x18mm) (IP68)

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Led ad emissione frontale con angolo di 120°
- 120 Led ogni metro
- Imballaggio antistatico
- Spessore del rame 3 once
- Led 2835

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Collegamento semplificato all'alimentatore tramite il cavo pre-cablato con connettore stagno in dotazione IP65 e IP68
- La strip può essere tagliata ogni 5cm con delle semplici forbici
- Lunghezza massima collegabile 8m prima del decadimento luminoso

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- La strip deve essere installata su un dissipatore (profilo alluminio o equivalente)
- L'installazione può avvenire tramite dissipatore adesivo 3M LSE300 su profili rigidi disponibili come accessori per l'installazione a vista
- Manutenzione ordinaria non necessaria

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- 10x3mm bobine da 5m (IP20)
- 10x4mm bobine da 5m (IP65)
- 12x6mm bobine da 5m (IP68)

SPECIFICHE GENERALI

- Assorbimento Apparecchio: 14,4W/m
- Lunghezza massima: 8m
- Chip Led: 2835
- Numero Led/metro: 120
- Step McAdam: 3
- Lifetime Led: 30Kh

SPECIFICHE 4000K - IP20

- Flusso scheda LED: 1418lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1418lm@ta25°C
- Efficienza: 98lm/W

SPECIFICHE 3000K - IP20

- Flusso scheda LED: 1375lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1375lm@ta25°C
- Efficienza: 95lm/W

SPECIFICHE 4000K - IP65

- Flusso scheda LED: 1418lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1382lm@ta25°C
- Efficienza: 96lm/W

SPECIFICHE 3000K - IP65

- Flusso scheda LED: 1375lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1361lm@ta25°C
- Efficienza: 95lm/W

SPECIFICHE 4000K - IP68

- Flusso scheda LED: 1418lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1368lm@ta25°C
- Efficienza: 95lm/W

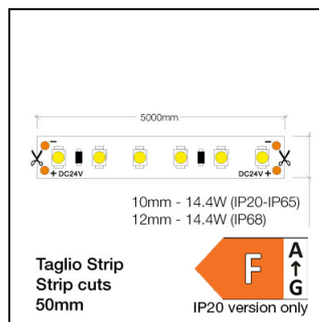
SPECIFICHE 3000K - IP68

- Flusso scheda LED: 1375lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1346lm@ta25°C
- Efficienza: 93lm/W

Rev. 1 - 12/09/19

Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Apparecchio in classe terza
- RG0
- CRI>80
- IP



24VDC 14,4W/mt

