

P.394



Materiale - Material

Bayblend materiali plastici ed elettronici
Bayblend plastic and electronic components



Colore - Colour

-



Pezzi confezione - Package items

10 pezzi - pieces



Volume confezione - Package volume

1,25 dm³



Peso confezione - Package weight

100 g



Intensità luminosa - Light intensity

vedi sez. tecnica - see technical section



Temp. di esercizio - Working temp.

-30/+40 °C



Ciclo vita - Life cycle

50.000 ore - hours



Normative - Norms

R107.8; R118.3; FMVSS 302; ISO 3795; REACH; ROHS; CMR.
More info on page D2-D3 and website on "Directives and regulations" area.

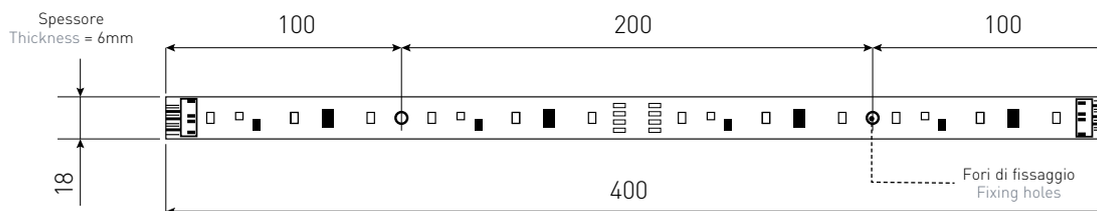


P.394

Cod.	Tipo - Type	V	Cavi di alimentazione - Power wires
67152	A	12	Cod. 65752*
67162	B	12	NO
67172	A	24	Cod. 65752*
67182	B	24	NO

* cavi da acquistare a parte - power wires to be purchased separately

P.394



O dima di foratura e fissaggio
drilling and fixing template

Gli articoli P.394 sono strip d'illuminazione, comprendenti la luce di cortesia blu e aventi tecnologia LED. Sviluppano 350lm a strip e sono modulabili mediante connessione "ermafrodita". Le dimensioni di una singola striscia LED sono 400x18x6 mm; in caso di necessità può essere sezionata a 200mm. Utilizzando le strip tipo A e B alternate (vedere marcatura sulla strip stessa) è possibile realizzare un impianto con accensione a mezza luce (una strip accesa e una strip spenta) oppure, raggiungere lunghezze superiori rispetto ad una linea di strips della stessa tipologia (vedi punto 1 sottostante). La strip viene fornita con biadesivo già applicato, per facilitare l'applicazione al dissipatore (sempre necessario); sono disponibili anche quattro fori per fissaggio a vite (M 2,9 o M3 non comprese nella confezione). Le strip necessitano di cablaggio di alimentazione (da acquistare a parte cod.65752), possono essere collegate con "cablaggi ponte" (cod.65762) per saltare ostacoli o regolabili in luminosità con apposito dimmer cod.65782).

The P.394 articles are lighting strips, including the blue Led for courtesy lighting and having the LED technology. They generate 350lm each one and they can be modulated by a "Hermaphrodite" connection. The dimensions of a single LED strip are 400x18x6 mm; if needed it can be cut each 200mm. Using alternatively the A and B strips (as remarked on every strip) it's possible to realize a half-lighting system (one strip switched on and one strip switched off) or, to reach a length its than a strips line of the same typology (as remarked in the point 1). The strip is supplied with adhesive fixed yet, in order to make easy application to the heat-sink (wich is always needed); at disposal also 4 holes for screws fixing (M 2,9 or M3 not included in the package). In the modular systems, the first strip needs the feeding cable (to be purchased cod.65752 - code 65752), the strip can be connected by special wires (code 65762) to jump hurdles or to adjust the brightness by the dimmer code 65782).



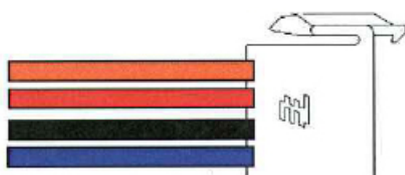
Dati tecnici - Technical data

	Versione - Version 12V	Versione - Version 24V
W	3,80	3,80
V	10 ÷ 16	18 ÷ 32
A	320 mA	160 mA

Dati tecnici riferiti ad una singola striscia.
The technical data refer to one single strip.

Input wiring

- + Power Supply Line 2 (B)
- + Power Supply Line 1 (A)
- GND Power Supply
- + Power Supply Blue Light



Cablaggio connessione fornito a parte
Separate supply wiring cable

Strip 12Vdc: Lunghezza max con una linea di illuminazione, tutto il tipo A o tutti di tipo B) 5,5m
Lunghezza max con due linee di illuminazione (striscia A LED e B in alternativa) 12m

Strip 24Vdc: Lunghezza max con una linea di illuminazione, tutto il tipo A o tutti di tipo B) 11m
Lunghezza max con due linee di illuminazione (striscia A LED e B in alternativa) 15m

Strip 12Vdc: Max lenght with one lighting line, all type A or all type B) 5,5m
Max lenght with two lighting lines (strip LED A and B alternatively) 12m

Strip 24Vdc: Max lenght with one lighting line, all type A or all type B) 11m
Max lenght with two lighting lines (strip LED A and B alternatively) 15m