

+24V 0V  
UL10 UL11 UL12 UL13 UL14  
RL10 RL11 RL12 RL13 RL14  
FUTUROLUCE  
MODULED-150-5830

+24V 0V  
UL9 UL10 UL11 UL12 UL13 UL14  
RL9 RL10 RL11 RL12 RL13 RL14  
FUTUROLUCE  
MODULED-160-3020

+24V 0V  
UL8 UL9 UL10 UL11 UL12 UL13 UL14  
RL8 RL9 RL10 RL11 RL12 RL13 RL14  
FUTUROLUCE  
MODULED-75-6880

+24V 0V  
UL7 UL8 UL9 UL10 UL11 UL12 UL13 UL14  
RL7 RL8 RL9 RL10 RL11 RL12 RL13 RL14  
FUTUROLUCE  
MODULED-075-3020

# MODULED

## APPLICAZIONI

I moduli lineari della serie Moduled sono dedicati all'illuminazione funzionale di gole a soffitto e a parete oltre che all'illuminazione d'accento di qualunque contesto in interno. Grazie alle diverse configurazioni di flusso luminoso possibili, risulta essere un prodotto molto versatile che si presta a svariate applicazioni. Inoltre la selezione cromatica nelle diverse temperature di colore, unita alla forza progettuale del prodotto stesso, lo rendono insostituibile per architetti e light designer. Trova particolare applicazione in ambienti benessere e locali pubblici, ma è anche adatto a creare ambientazioni suggestive in ambito residenziale. La variante RGB ne amplia il campo di utilizzo ad ogni situazione scenografica in cui il colore crea suggestioni d'ambiente e l'impiego attraverso sistemi di controllo dinamici permette la creazione di effetti luminosi sorprendenti.



## PUNTI DI FORZA

Connessione fra i moduli con microconnettore

Massima affidabilità di interconnessione elettrica

Elevato grado di selezione delle temperature di colore

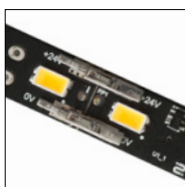
Ottimo mantenimento del flusso luminoso nel tempo e della stabilità del colore

Dimming esteso senza soglia minima, con dimmer esterno

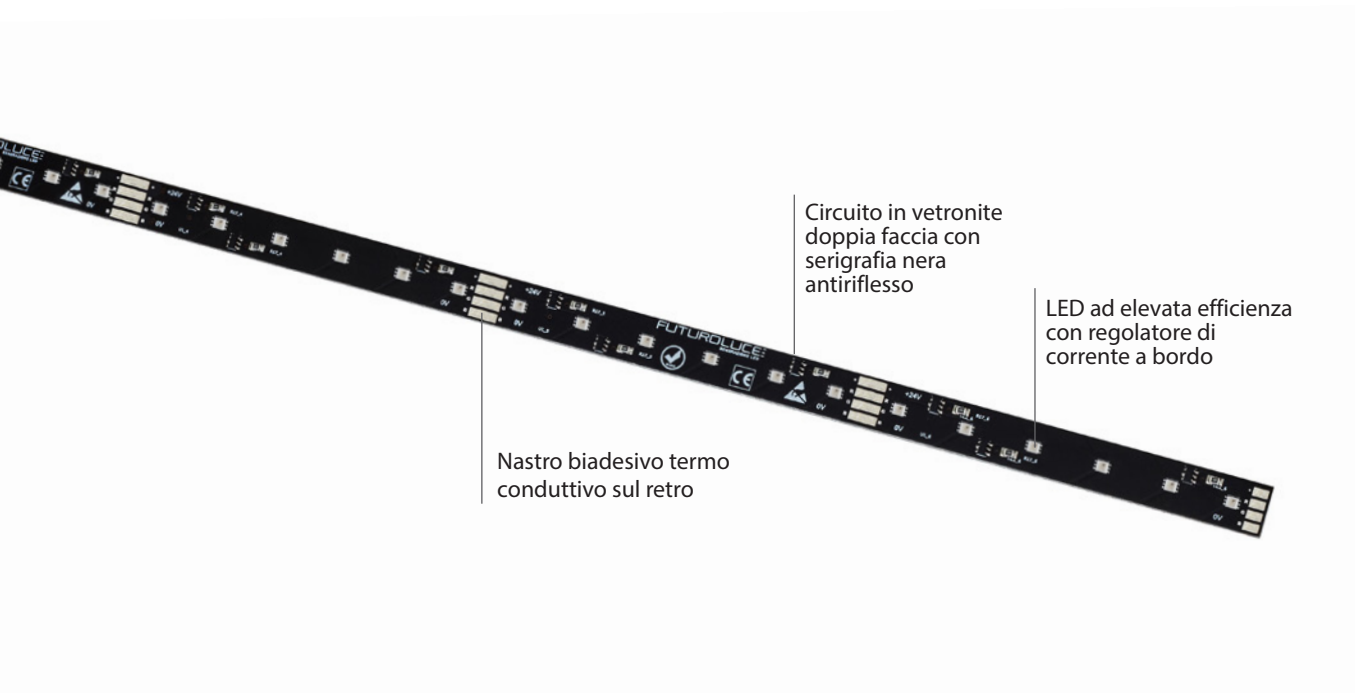
Grado di protezione IP20

Lunga durata e ridotti costi di manutenzione

Ecologico, nessun vincolo di smaltimento



Microconnettore



## SPECIFICHE TECNICHE

### Illuminotecniche

Tipologia di LED	Mid power
N° e modello LED	75 x Seoul 3528
Flusso totale (a 85°C)	Fino a 562 lm/m
Flusso minimo colore Rosso	190 lm/m
Flusso minimo colore Verde	270 lm/m
Flusso minimo colore Blu	95 lm/m
Angolo di emissione	120°

### Elettriche

Tipo di alimentazione	Tensione costante
Valore nominale	24 Vdc
Corrente	0,85 A/m
Potenza massima assorbita	20 W/m

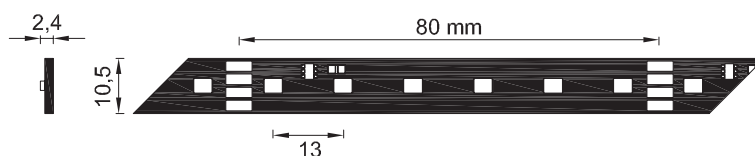
### Fisiche

Unità minima	80 mm
Grado di protezione	IP20
Classe	III
Peso	50 g/m
Dimensioni	Vedi disegno tecnico
Temperatura di funzionamento	-40 / +70°
Vita media del prodotto (LM80)	50.000 ore
Montaggio	Qualsiasi posizione
Protezione ESD	±2000 V
Note	Nastro adesivo ad elevata conducibilità termica, regolatore di corrente a bordo

## MDL-0753528080RGB

### DISEGNO TECNICO

SCALA 1:1



### COME ORDINARE

Modello	N° LED/m	Tipo di LED	Unità minima	Colore
MDL	075	3528	080	RGB
MDL MODULED	075 75 LED/m	3528 Seoul 3528	080 80 mm	RGB RGB

Esempio di codice ordine: **MDL-0753528080RGB**