



TWENTY5

APPLICAZIONI

L'elemento lineare Twenty5 è un prodotto configurabile in funzione dell'applicazione, in quanto è integrabile con moduli led lineari di diversa potenza e densità a seconda delle caratteristiche di illuminamento richieste dal progetto. Il corpo esterno è caratterizzato da una sezione tonda, che lo connota in maniera forte, ed è realizzato in policarbonato con trattamento anti UV, per garantire il perdurare delle caratteristiche estetiche nel tempo e per agevolarne le operazioni di pulizia. Tale conformazione rende la serie Twenty5 particolarmente adatta ad applicazioni in aree esterne quali l'illuminazione di aree verdi, percorsi pedonali e segnaletici, monumenti e parchi. Il fissaggio con staffa orientabile da 0° a 105° a scatti di 15° permette una posa versatile, precisa e identica per tutti gli elementi installati in linea e garantisce un solido ancoraggio del prodotto alla superficie di montaggio, oltre alla perfetta tenuta degli elementi di chiusura laterali.



PUNTI DI FORZA

Sistema componibile completamente personalizzabile

Posa semplice

Ampia orientabilità

Pulizia immediata

Elevata affidabilità

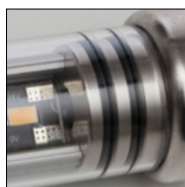
Flessibilità di utilizzo

Lunga durata e ridotti costi di manutenzione

Ecologico, nessun vincolo di smaltimento



Modulo LED



Sistema di tenuta



Valvola



Connettore

SPECIFICHE TECNICHE

Illuminotecniche

Tipologia di LED	Moduli lineari Easyled e Moduled
N° e modello LED	vedi caratteristiche specifiche modulo
Flusso totale (a 85°C)	vedi caratteristiche specifiche modulo
Temperatura colore luce bianca	vedi caratteristiche specifiche modulo
Accuratezza selezione sul lotto	vedi caratteristiche specifiche modulo
CRI	vedi caratteristiche specifiche modulo
Altri colori	vedi caratteristiche specifiche modulo




Elettriche

Tipo di alimentazione	Tensione costante
Valore nominale	24 Vdc
Potenza massima assorbita	Equipaggiabile fino a 16 W/m
Connessione elettrica	Connettore M12 2/4/5 poli

Fisiche

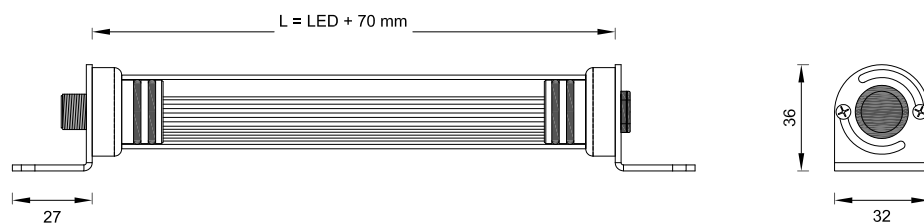
Materiale corpo	Policarbonato anti UV/acciaio inox 316L
Finitura corpo	n.a.
Materiale ottica	n.a.
Tipo ottica	n.a.
Materiale schermo	policarbonato anti UV
Dissipazione	Passiva
Grado di protezione	IP65
Classe	III
Peso	0,6 Kg/m
Dimensioni	Vedi disegno tecnico
Temperatura di funzionamento	-20 / +55 °C
Vita media del prodotto (LM80)	n.a.
Montaggio	Con staffe laterali, clips o picchetto

COME ORDINARE

Modello	Tipo contatti	Lunghezza	Connessione
▼	▼	▼	▼
TWENTY5			
TWENTY5 Twenty5	2P 2 poli 4P 4 poli 5P 5 poli	050 Fino a 50 cm 100 Fino a 100 cm 150 Fino a 150 cm 200 Fino a 200 cm 250 Fino a 250 cm 300 Fino a 300 cm	CV Connettore/Valvola CC Connettore M12 IN-OUT

Esempio di codice ordine: TWENTY5-2P250CV

DISEGNO TECNICO



ACCESSORI

Cavi

Cavo con connettore M12 2 poli femmina/volante L=2 m (monocolore)	CMP00487
Cavo con connettore M12 2 poli femmina/volante L=5 m (monocolore)	CMP00488
Cavo con connettore M12 2 poli femmina/volante L=10 m (monocolore)	CMP00489
Cavo con connettore M12 2 poli femmina/M12 maschio L=2 m (monocolore)	CMP00539
Cavo con connettore M12 2 poli femmina/M12 maschio L=5 m (monocolore)	CMP00540
Cavo con connettore M12 2 poli femmina/M12 maschio L=10 m (monocolore)	CMP00541
Cavo con connettore M12 4 poli femmina/volante L=2 m (RGB)	CMP00259
Cavo con connettore M12 4 poli femmina/volante L=5 m (RGB)	CMP00303
Cavo con connettore M12 4 poli femmina/volante L=10 m (RGB)	CMP00370
Cavo con connettore M12 4 poli femmina/M12 maschio L=2 m (RGB)	CMP00399
Cavo con connettore M12 4 poli femmina/M12 maschio L=5 m (RGB)	CMP00397
Cavo con connettore M12 4 poli femmina/M12 maschio L=10 m (RGB)	CMP00398
Cavo con connettore M12 5 poli femmina/M12 maschio L=2 m (RGBA e RGBW)	CMP00547
Cavo con connettore M12 5 poli femmina/M12 maschio L=5 m (RGBA e RGBW)	CMP00548
Cavo con connettore M12 5 poli femmina/M12 maschio L=10 m (RGBA e RGBW)	CMP00549
Cavo con connettore M12 5 poli femmina/volante L=2 m (RGBA e RGBW)	CMP00542
Cavo con connettore M12 5 poli femmina/volante L=5 m (RGBA e RGBW)	CMP00543
Cavo con connettore M12 5 poli femmina/volante L=10 m (RGBA e RGBW)	CMP00544

Kit di montaggio

Kit da 2 clip di fissaggio	CMP00388
Kit da 2 staffe orientabili	TRN00169
Kit da 2 picchetti di fissaggio nel terreno H = 240 mm	TRN00219

Conessioni stagne

Scatola di giunzione IP68 Paguro 5665 - 2x2,5 mmq parallelo	CMP00850
Scatola di giunzione IP68 Paguro 5650/3 - 3x2,5 mmq parallelo	CMP00851
Scatola di giunzione IP68 Paguro 5664/20 - 4x2,5 mmq parallelo	CMP00852
Scatola di giunzione IP68 Paguro 5633/6 - 6x0,5 mmq parallelo	CMP00853
Scatola di giunzione IP68 Paguro 5663 - 3x6 mmq - derivazione in serie/parallelo	CMP00854