

Gamma Lineare



# DELTALINE 1R



**5**  
ANNI  
GARANZIA

Reglette LED ad alta potenza, monocromatica, da interno.  
Dotata d'adattatori per binari a 1 accensione 12V.  
Alimentazione (12V) remota, da selezionare in base al progetto.  
Compatibile con il MOOVEO e il MICROCAD.  
Dotata di un potenziometro integrato (on board) per la dimmerazione.  
Inclinazione sull'asse longitudinale: +/- 100°.

Foto presentata : Reglette con frangiluce in accessorio.



**DESIGN**  
**PRODUZIONE**

## Caratteristiche Tecniche

Sorgente luminosa	LED
Potenza Led	14 W al metro
Angolo d'apertura	22°/ 40°/ 19°x46° / 75°x120°
Temperatura di colore (Step Macadam SDCM3)	3 000 K
Flusso Luminoso Led	1 200 lm
IRC (Ra)	95
Mantenimento del flusso luminoso L70B10	50 000 ore operative
Dimming / Controllo della reglette	Potenziometro integrato (on board)
Raffreddamento	Passivo
Materiali	Corpo: Alluminio / Policarbonato
Peso	1,100 kg
Dimensioni	600 mm
Finitura	Alluminio anodizzato nero Altri colori RAL su richiesta



Biblioteca Nazionale di Francia – BNF Richelieu –  
Lighting Designer: 8'18" - Emmanuelle Sébie - @Spx Lighting

Luminario



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80  
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

[www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Luglio 2023.

VERSIONE 23A

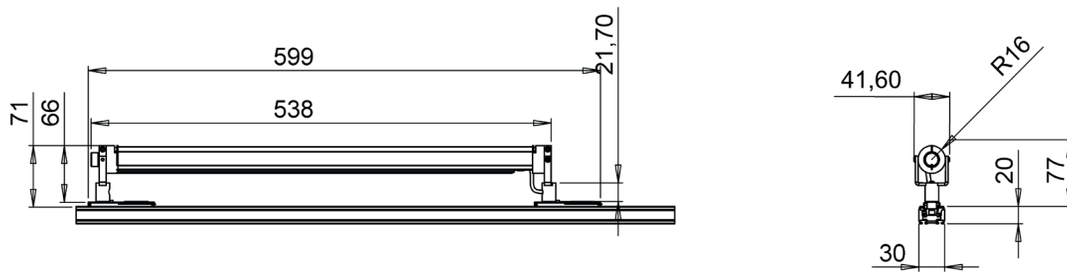


Gamma Lineare

# DELTALINE 1R

## Dimensioni

Dimensioni in mm



## Accessori

### Accessori Binario

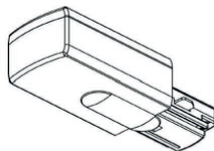


Fig 1

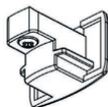


Fig 2

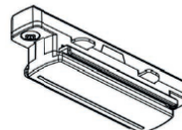


Fig 3

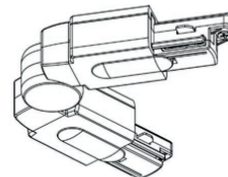


Fig 4

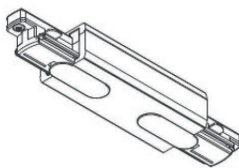


Fig 5

### Accessori Reglette



Frangiluce



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80  
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

[www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Luglio 2023.

VERSIONE 23A



# DELTALINE 1R

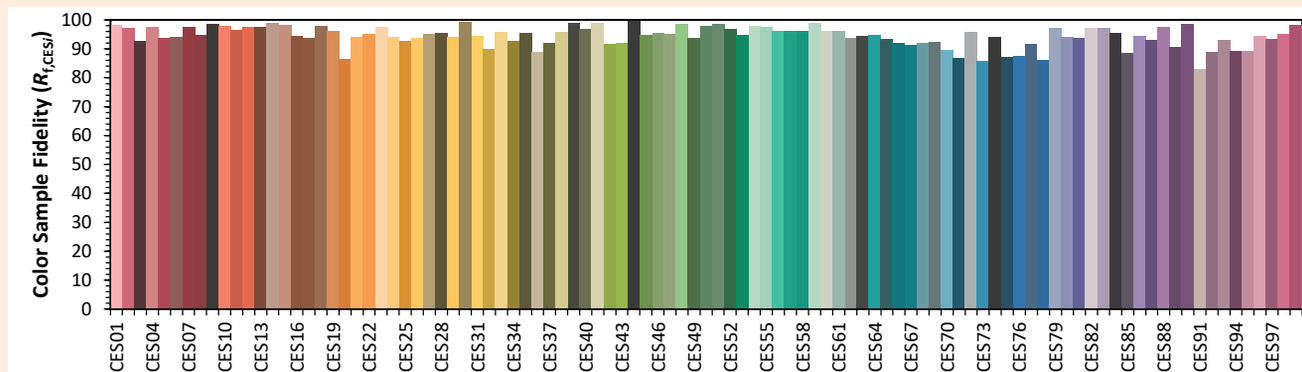
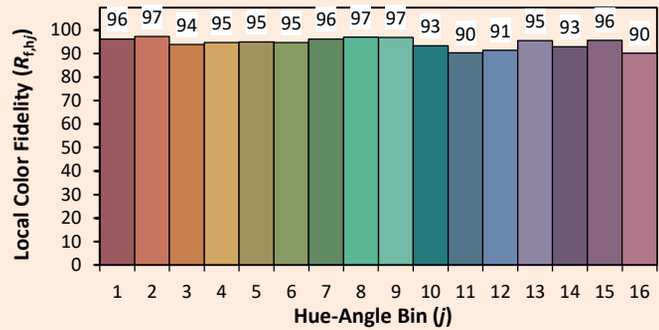
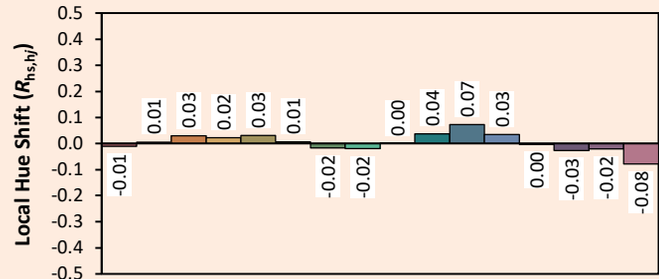
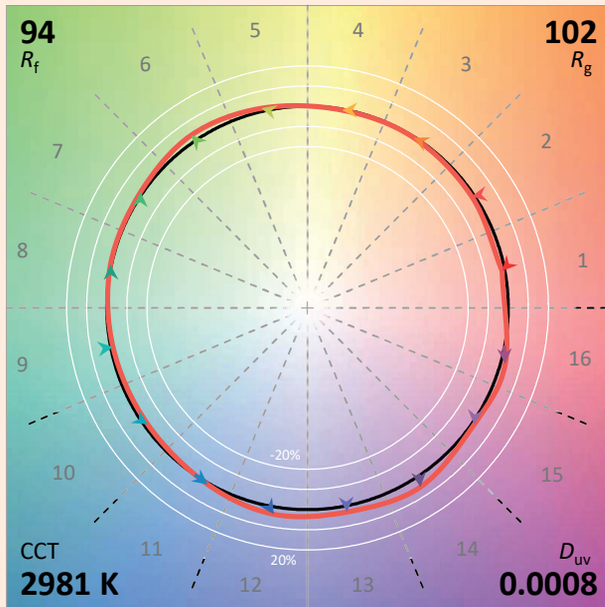
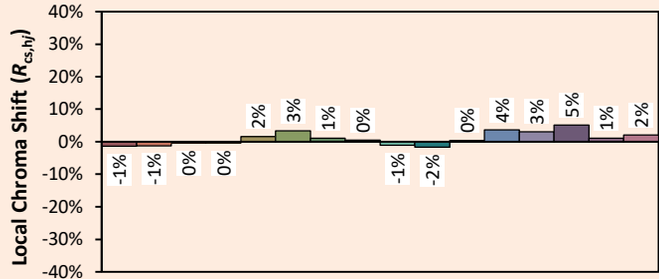
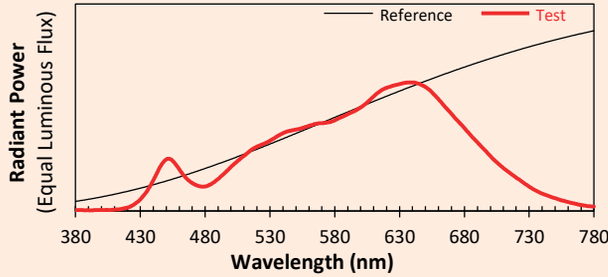
## Colorimetria

Source: Led 3000K

Date: 22/07/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: DELTALINE 3000K



Notes:

Valori forniti solo a titolo informativo, che possono variare intorno al valore standard.

x **0.4394**  
 y **0.4068**  
 u' **0.2510**  
 v' **0.5228**

CIE 13.3-1995  
(CRI)

R<sub>a</sub> 96  
 R<sub>g</sub> 88



SPX Lighting - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80  
 Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

www.spx-lighting.com

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Luglio 2023.

VERSIONE 23A



# DELTALINE 1R

## Riferimenti Prodotto

Consumazione	Lunghezza	Angolo d'apertura	Bianco Caldo
16W	600 mm	22°	LII00495
16W	600 mm	40°	LII00496
16W	600 mm	75° x 120°	LII00473
16W	600 mm	19° x 46°	LII00474

## Riferimenti Alimentatore

Per 1 a 3 DELTALINE 1R 16W (lunghezza 600 mm) - Lunghezza massima del binario 10 m	ALI00129
Per 1 a 7 DELTALINE 1R 16W (lunghezza 600 mm) - Lunghezza massima del binario 10 m	ALI00132

Tensione massima di 2V attraverso una Deltaline 1R

## Riferimenti Accessori

### Accessori Binario

Binario Nero da 1m – 12V	ACC00086
Binario Nero da 2m – 12V	ACC00087
Binario Nero da 3m – 12V	ACC00088
Connettore alimentazione d'estremità destra (Fig1) – 12V	ACC00089
Connettore alimentazione d'estremità sinistra (Fig1) – 12V	ACC00357
Tappo di chiusura binario (Fig 2)	GB 41 -2
Connettore binario (giunzione elettrica) (Fig 3)	GB 21 - 2
Connettore orientabile per binario (Fig 4)	GB 24 - 2
Connettore alimentazione centrale (Fig 5) – 12 V	ACC00193

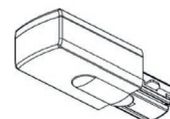


Fig 1



Fig 2

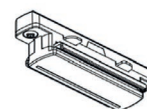


Fig 3

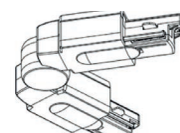


Fig 4

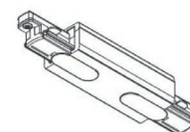


Fig 5

### Accessori Reglette

Frangiluce	ACC00078
------------	----------



**SPX Lighting** - Uffici : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay-Les-Roses - Francia - Tel : +33 (0) 1 82 33 02 80  
Sito di produzione : Zac des Coinchettes 36 100 Issoudun - Francia.

[www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata senza il consenso scritto da SPX Lighting. Le informazioni contenute in questo documento non sono contrattualmente vincolanti per SPX Lighting. Nonostante l'attenzione che SPX Lighting ha prestato all'accuratezza e alla precisione delle informazioni, SPX Lighting non può essere ritenuta responsabile per eventuali informazioni inesatte. SPX Lighting si riserva il diritto di modificare le informazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Nessuna responsabilità è accettata da SPX Lighting per le conseguenze dell'uso di questo documento. Ciò non implica alcun trasferimento di diritti di proprietà intellettuale.

Data di pubblicazione Luglio 2023.

VERSIONE 23A

