



DELTALINE 1R

Régua interior monocromatica LED alta potencia Equipada com adaptador para trilho 1 fase Alimentação remoto para selecionar de acordo com o projeto

Compatível com MOOVEO e MICROCAD Régua equipada de um potenciómetro de gradação Inclinação sobre eixo longitudinal+/-100° Alimentação 12V Remoto selecionado de acordo com o projeto

Fotografia apresentada: Régua com grelha de rolagem como acessório





Características técnicas

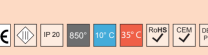
Fonte luminosa **LED** Potência Led

14 W Ao metro 22°/40°/19°x 46° / 75°x 120° Ângulo de abertura

Température de couleur (Step Macadam SDCM3) 3 000 K Flux Lumineux Led 1 200 lm IRC (Ra)

Manutenção do fluxo luminoso L70B10 50 000 Horário de funcionamento Luminária: Potenciómetro Trilho Gradation/pilotage Refrigeração Passivo Matérias Corpo: alumínio - Janela de

policarbonato Peso 1,100 kg Dimensões 600 mm Acabamento Alumínio anodizado preto - RAL sobre pedido













SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.

Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.

Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com
Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A Informação tomado todo o cuidado razoèvel para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer info sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilizade pelas consequências da utilização deste documento não sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilizade pelas consequências da utilização deste documento não previo de consequências da utilização deste documento não previo de consequências da utilização deste documento não previo de consequências de utilização deste documento não previo de consequências de utilização deste documento para de consequência de consequência de utilização previo de utilização previo de consequência de utilização previo de utilização previo de consequência de utilização previo de utilização de utilização de utilização previo de utilização de utilização



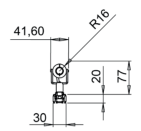


DELTALINE 1R

<u>Obstrução</u>

Dimensões em mm





Acessórios

Acessórios trilho

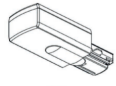


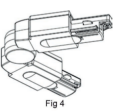
Fig 5



Fig 2



Fig 3







grelha de rolagem



SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França.

Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.

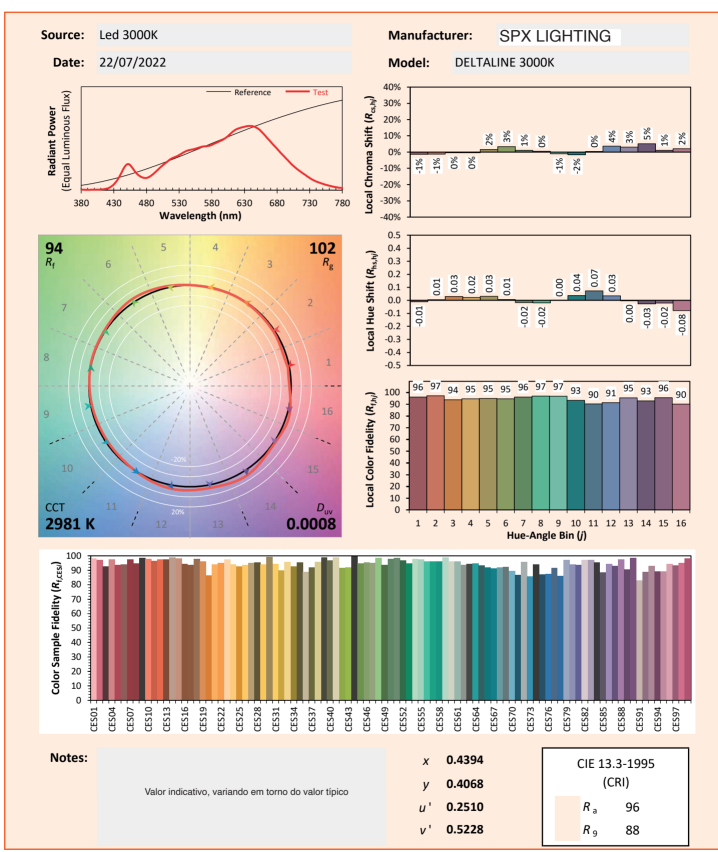
Contactos ao +33 o1 82 33 02 80 - contacto ace www.spx-lighting.com - www.spx-lighting.com fodos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razodavel para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altera sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.





ELTALINE 1R

Colorimétrica





Versão 23A

SPX Lighting - Escritórios comerciais : 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França. Local de produção (escritório principal) : Zac des Coinchettes - 36 100 Issoudun - França.

LOCAI DE PROLUÇÃO (ESCHIOTIO PITHOPAI). LAO GOS CONTRICTORS SENSIBLES SUBJECTOR DE PROLUÇÃO (ESCHIOTIO PITHOPAI). LA GOS CONTRICTORS SENSIBLES SUBJECTOR SENSIBLES SUB



DELTALINE 1R

Referências produtos

Consumo energetico	Comprimento	Abertura	Branco Quente
16W	600 mm	22°	LII00495
16W	600 mm	40°	LII00496
16W	600 mm	75° x 120°	LII00473
16W	600 mm	19° x 46°	LII00474

Referências alimentações.

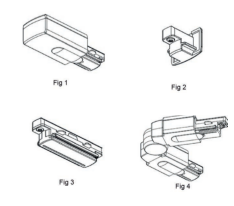
Para 1 a 3 DELTALINE 1R 16W Comprimento 600 mm Comprimento máximo do trilho 10m	ALI00129
Para 1 a 7 DELTALINE 1R 16W Comprimento 600 mm Comprimento máximo do trilho 10m01	ALI00132

Queda de tensão máxima de 2v nos limites de uma Deltaline 1R

Referências Acessórios

Referências Acessórios

Trilho preto de 1m - 12V	ACC00086
Trilho preto de 2m - 12V	ACC00087
Trilho preto de 3m - 12V	ACC00088
Conector de alimentação de extremidade reta (Fig 1) - 12 V	ACC00089
Conector de alimentação de extrema esquerda (Fig 1) - 12 V	ACC00357
Extremidade de fecho de trilho (Fig 2)	GB 41 - 2
Conexão de trilho reto (junção elétrica) (Fig 3)	GB 21 - 2
Conexão de trilho variável (Fig 4)	GB 24 - 2
Conector de alimentação central (Fig 5) - 12 V	ACC00193



Acessórios de Iluminação

grelha de rolagem	ACC00078





