Rua Valério da Silva

Partner for Contact: Order No.: Company: Customer No.:

Data: 16.11.2021

Editor(a):



Rua Valério da Silva / Lista de luminárias

6 Unid. SIGNIFY BRP481 LED43 NW 24W DML

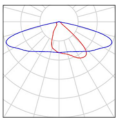
N° do artigo:

Corrente luminosa (Luminária): 4300 lm Corrente luminosa (Lâmpadas): 4300 lm

Potência luminosa: 24.0 W

Classificação de luminárias conforme CIE: 100 Código de Fluxo (CIE): 39 72 96 100 100 Lâmpada (s): 1 x Unknown (Factor de correcção 1.000).

É favor escolher uma imagem de luminária em nosso catálogo de luminárias.

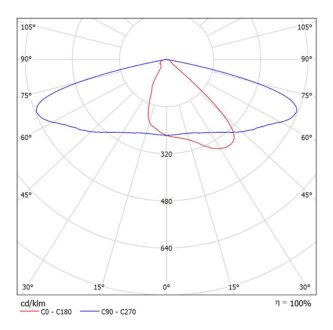




SIGNIFY BRP481 LED43 NW 24W DML / Folha de dados de luminária

É favor escolher uma imagem de luminária em nosso catálogo de luminárias.

Emissão luminosa 1:



Classificação de luminárias conforme CIE: 100 Código de Fluxo (CIE): 39 72 96 100 100 Não é possível representar tabela UGR para esta luminária porque faltam propriedades de simetria.



Rua Valério da Silva / Dados de planeamento

Várzea Paulista - SP

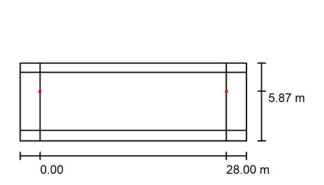
Perfil da rua

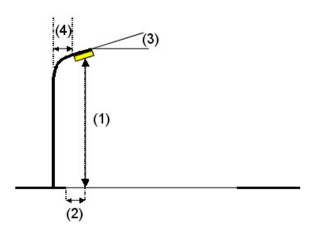
Passeio 1 (Largura: 1.390 m)

Pista de rodagem 1 (Largura: 8.670 m, Quantidade das faixas de rodagem: 1, Pavimento: R3, q0: 0.070)

Passeio 2 (Largura: 1.590 m)

Factor de manutenção: 0.80 Distribuições de luminárias





Luminária: SIGNIFY BRP481 LED43 NW 24W DML

Corrente luminosa (Luminária): 4300 lm Valor máximo da potência luminosa

4300 lm a 70°: 705 cd/klm Corrente luminosa (Lâmpadas): a 80°: Potência luminosa: 24.0 W 181 cd/klm Distribuição: de um lado em cima a 90°: 3.46 cd/klm

Distância entre postes: 28.000 m Em todas as direcções que, em uma luminária correctamente Altura de montagem (1): 8.000 m instalada, formam o ângulo dado com as verticais inferiores. Altura do ponto de luz: 8.000 m A distribuição cumpre a classe de potência

Pendor (2): 2.800 m luminosa G1.

Inclinação do braço extensor (3): 0.0° A distribuição cumpre a classe de índice de

Comprimento do braço extensor (4): 3.000 m ofuscamento D.5.



Rua Valério da Silva / Lista de luminárias

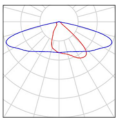
SIGNIFY BRP481 LED43 NW 24W DML N° do artigo:

Corrente luminosa (Luminária): 4300 lm Corrente luminosa (Lâmpadas): 4300 lm

Potência luminosa: 24.0 W

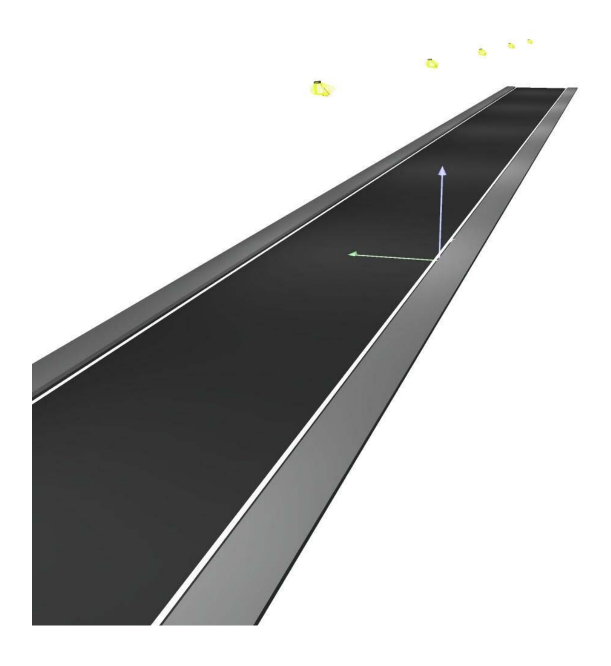
Classificação de luminárias conforme CIE: 100 Código de Fluxo (CIE): 39 72 96 100 100 Lâmpada (s): 1 x Unknown (Factor de correcção 1.000).

É favor escolher uma imagem de luminária em nosso catálogo de luminárias.



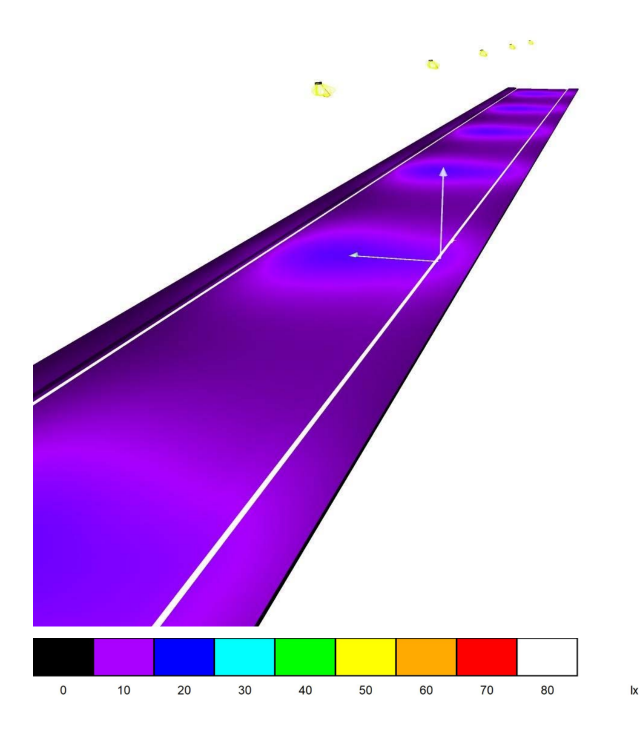


Rua Valério da Silva / Representação 3D



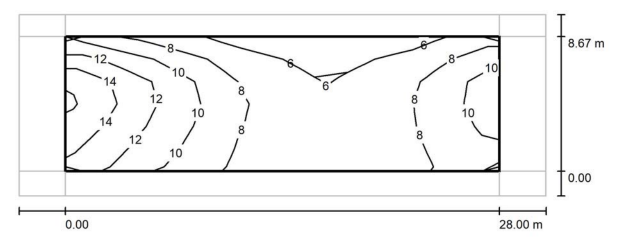


Rua Valério da Silva / Representação de cores falsas





Rua Valério da Silva / Campo de avaliação Pista de rodagem 1 / Linhas isográficas (E)



Valores em Lux, Escala 1 : 244

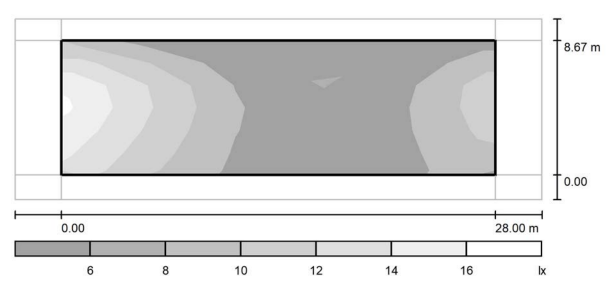
Grelha: 5 x 6 Pontos

E_m [lx] 8.61 E_{min} [lx] 4.69 E_{max} [lx] 15 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.545$

 $\rm E_{min} \, / \, E_{max} \\ 0.319$



Rua Valério da Silva / Campo de avaliação Pista de rodagem 1 / Níveis de cinzento (E)



Escala 1: 244

Grelha: 5 x 6 Pontos

E_m [lx] 8.61 E_{min} [lx] 4.69 E_{max} [lx]

 E_{min} / E_{m} 0.545 $E_{\rm min}$ / $E_{\rm max}$ 0.319



Rua Valério da Silva / Campo de avaliação Passeio 1 / Níveis de cinzento (E)



Escala 1: 244

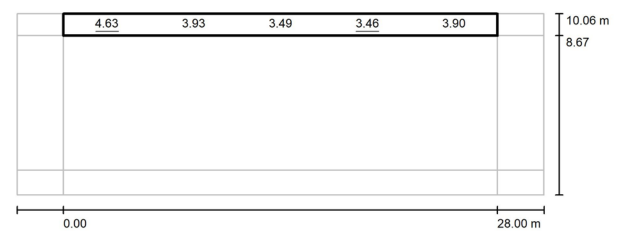
Grelha: 5 x 1 Pontos

E_m [lx] 3.88 E_{min} [lx] 3.46 E_{max} [lx] 4.63 $E_{\rm min}$ / $E_{\rm m}$ 0.891

 $\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\,\mathsf{E}_{\mathsf{max}}$ 0.748



Rua Valério da Silva / Campo de avaliação Passeio 1 / Gráfico de valores (E)



Valores em Lux, Escala 1 : 244

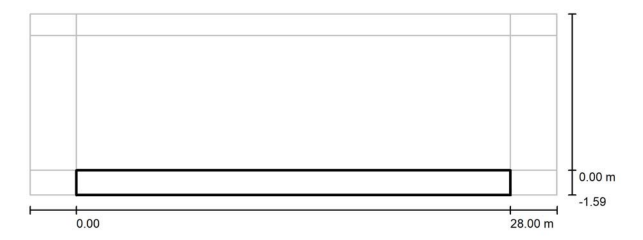
Grelha: 5 x 1 Pontos

E_m [lx] 3.88 E_{min} [lx] 3.46 E_{max} [lx] 4.63 E_{min} / E_{m} 0.891

 E_{\min} / E_{\max} 0.748



Rua Valério da Silva / Campo de avaliação Passeio 2 / Níveis de cinzento (E)



Escala 1: 244

Grelha: 1 x 1 Pontos

E_m [lx] 5.84

E_{min} [lx] 5.84

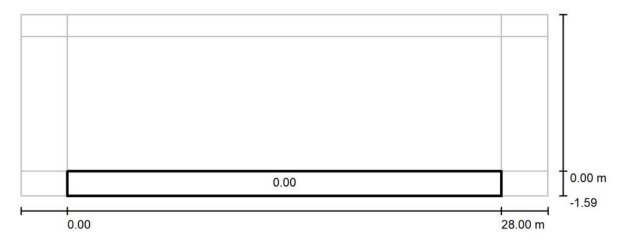
E_{max} [lx] 5.84

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 1.000$

 $\rm E_{min}$ / $\rm E_{max}$ 1.000



Rua Valério da Silva / Campo de avaliação Passeio 2 / Gráfico de valores (E)



Valores em Lux, Escala 1 : 244

Grelha: 1 x 1 Pontos

E_m [lx] 5.84 E_{min} [lx] 5.84

E_{max} [lx] 5.84

 E_{min} / E_{m} 1.000

 E_{\min} / E_{\max} 1.000