

RUA DANTE DALBO

Leme - SP

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

Data: 16.04.2021
Editor(a):

Editor(a)
Telefone
Fax
e-Mail

Índice

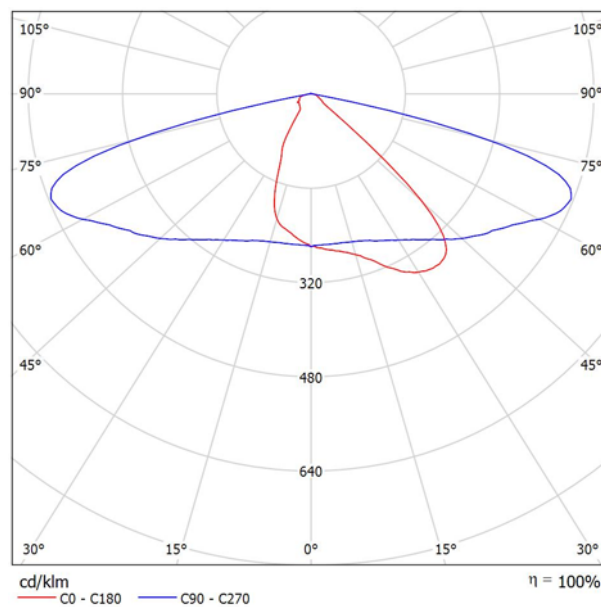
RUA DANTE DALBO	
Página de rosto do projecto	1
Índice	2
SIGNIFY BRP482 LED104 NW 56W DML	
Folha de dados de luminária	3
RUA DANTE DALBO	
Dados de planeamento	4
Lista de luminárias	5
Representação 3D	6
Representação de cores falsas	7
Campos de avaliação	
PISTA	
Níveis de cinzento (E)	8
Gráfico de valores (E)	9
CALÇADA OPOSTA	
Níveis de cinzento (E)	10
Gráfico de valores (E)	11
CALÇADA POSTE	
Níveis de cinzento (E)	12
Gráfico de valores (E)	13

Editor(a)
Telefone
Fax
e-Mail

SIGNIFY BRP482 LED104 NW 56W DML / Folha de dados de luminária

Emissão luminosa 1:

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



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.

Editor(a)
Telefone
Fax
e-Mail

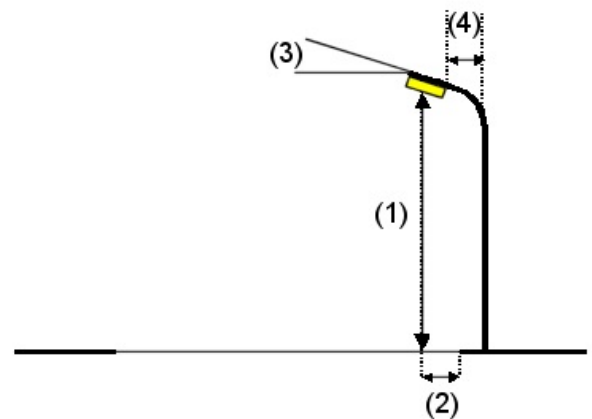
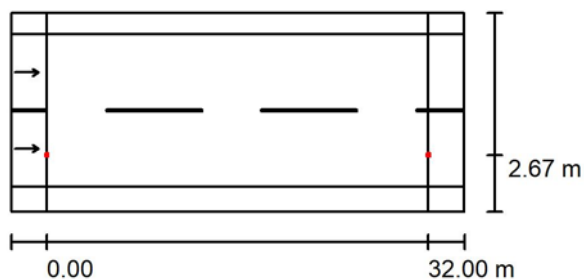
RUA DANTE DALBO / Dados de planeamento

Perfil da rua

CALÇADA OPOSTA (Largura: 1.780 m)
PISTA (Largura: 12.800 m, Quantidade das faixas de rodagem: 2, Pavimento: R3, q0: 0.070)
CALÇADA POSTE (Largura: 2.080 m)

Factor de manutenção: 0.80

Distribuições de luminárias



Luminária: SIGNIFY BRP482 LED104 NW 56W DML
Corrente luminosa (Luminária): 10401 lm
Corrente luminosa (Lâmpadas): 10400 lm
Potência luminosa: 56.0 W
Distribuição: de um lado embaixo
Distância entre postes: 32.000 m
Altura de montagem (1): 7.800 m
Altura do ponto de luz: 7.800 m
Pendor (2): 2.670 m
Inclinação do braço extensor (3): 0.0 °
Comprimento do braço extensor (4): 3.000 m

Valor máximo da potência luminosa
a 70°: 705 cd/klm
a 80°: 181 cd/klm
a 90°: 3.46 cd/klm

Em todas as direcções que, em uma luminária correctamente instalada, formam o ângulo dado com as verticais inferiores.

A distribuição cumpre a classe de potência luminosa G1.

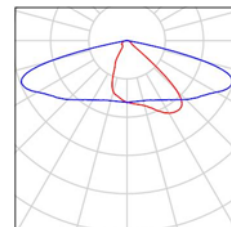
A distribuição cumpre a classe de índice de ofuscamento D.4.

Editor(a)
Telefone
Fax
e-Mail

RUA DANTE DALBO / Lista de luminárias

SIGNIFY BRP482 LED104 NW 56W DML
N° do artigo:
Corrente luminosa (Luminária): 10401 lm
Corrente luminosa (Lâmpadas): 10400 lm
Potência luminosa: 56.0 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.





Editor(a)
Telefone
Fax
e-Mail

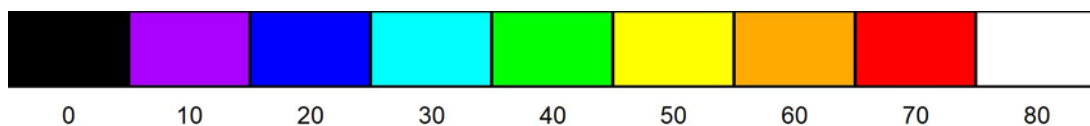
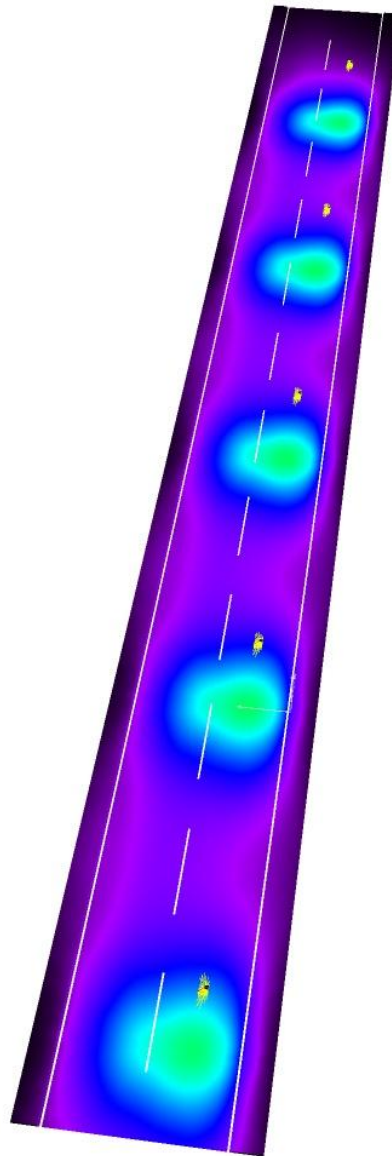
RUA DANTE DALBO / Representação 3D





Editor(a)
Telefone
Fax
e-Mail

RUA DANTE DALBO / Representação de cores falsas

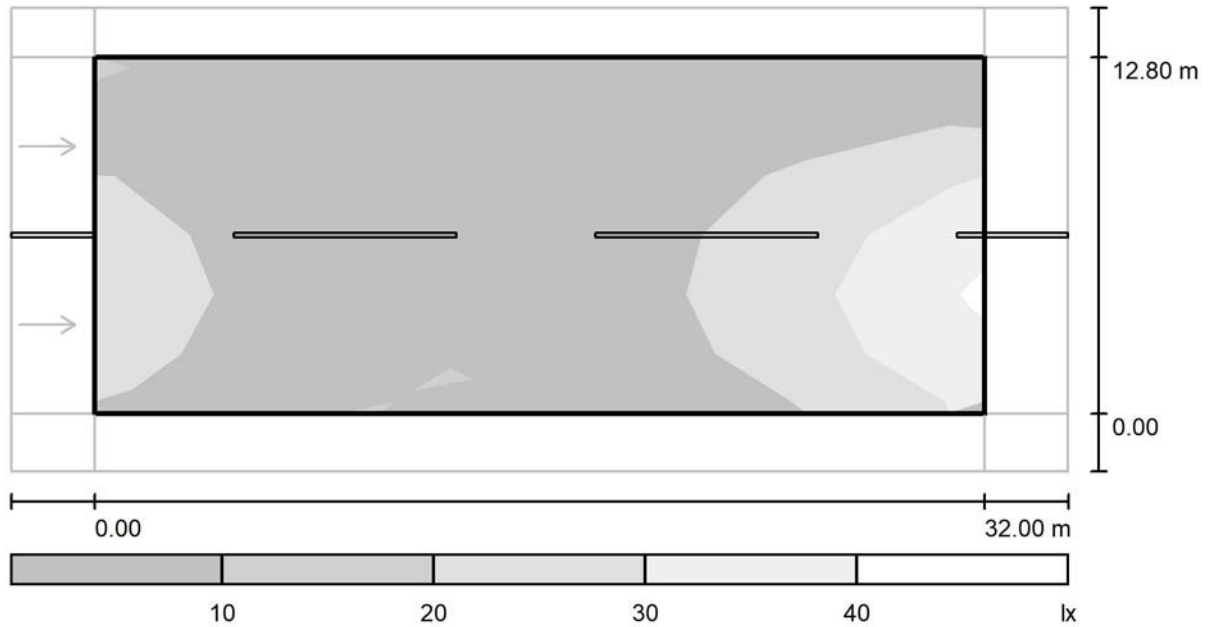


lx



Editor(a)
 Telefone
 Fax
 e-Mail

RUA DANTE DALBO / PISTA / Níveis de cinzento (E)



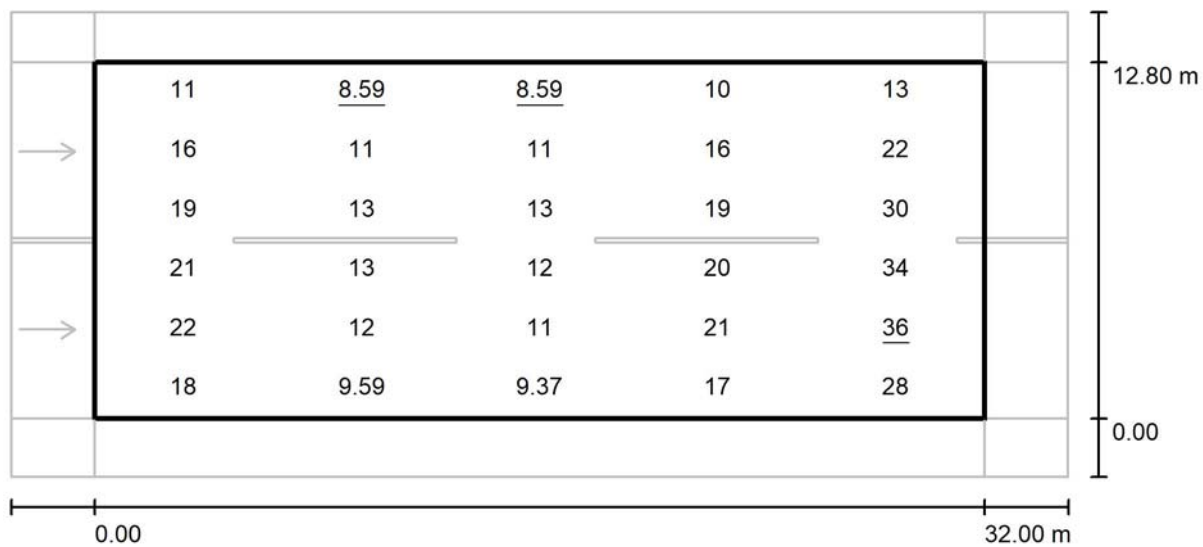
Escala 1 : 272

Grelha: 5 x 6 Pontos

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
17	8.59	36	0.509	0.239

Editor(a)
 Telefone
 Fax
 e-Mail

RUA DANTE DALBO / PISTA / Gráfico de valores (E)



Valores em Lux, Escala 1 : 272

Grelha: 5 x 6 Pontos

E_m [lx]
17

E_{min} [lx]
8.59

E_{max} [lx]
36

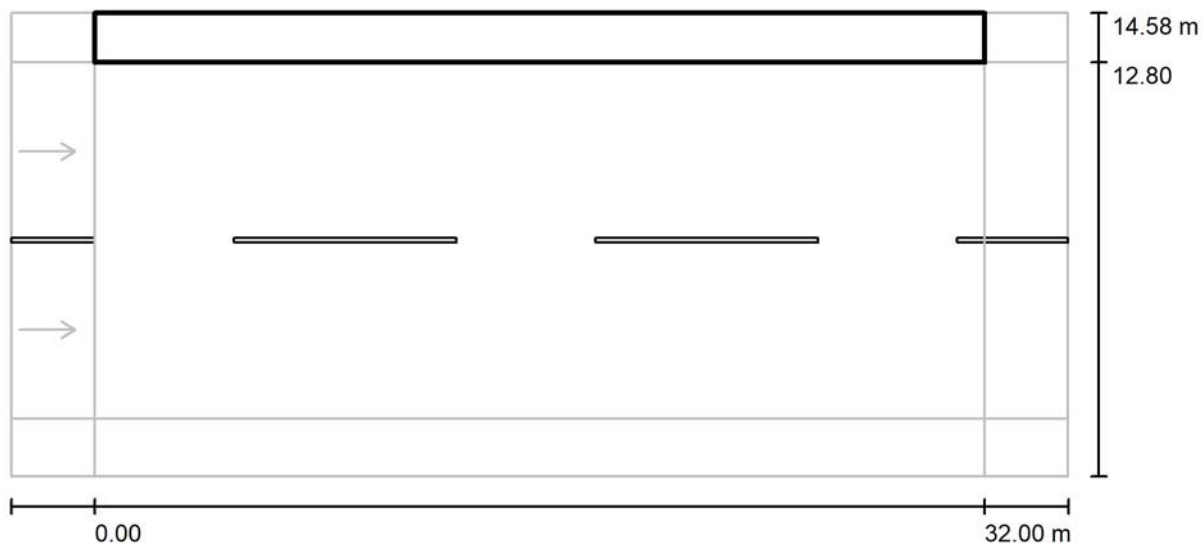
E_{min} / E_m
0.509

E_{min} / E_{max}
0.239



Editor(a)
 Telefone
 Fax
 e-Mail

RUA DANTE DALBO / CALÇADA OPOSTA / Níveis de cinzento (E)



Escala 1 : 272

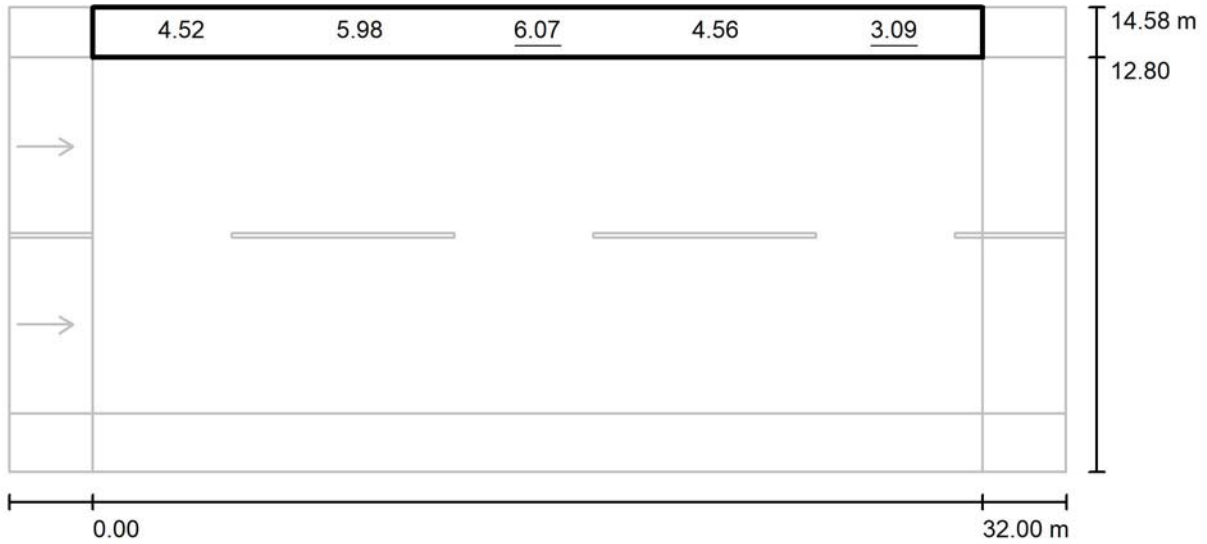
Grelha: 5 x 1 Pontos

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
4.84	3.09	6.07	0.637	0.509



Editor(a)
 Telefone
 Fax
 e-Mail

RUA DANTE DALBO / CALÇADA OPOSTA / Gráfico de valores (E)



Valores em Lux, Escala 1 : 272

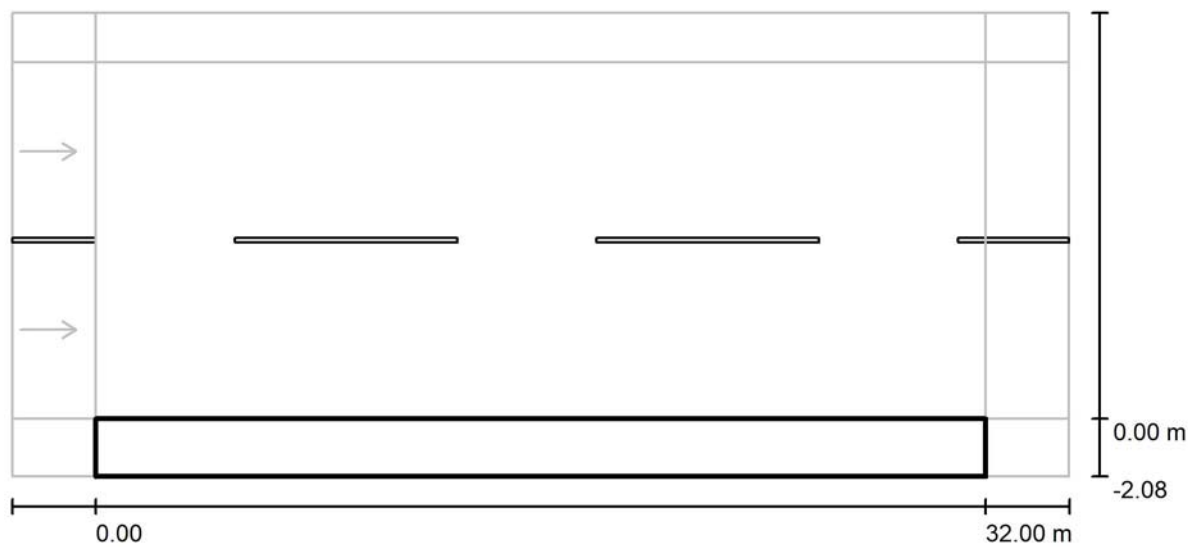
Grelha: 5 x 1 Pontos

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
4.84	3.09	6.07	0.637	0.509



Editor(a)
 Telefone
 Fax
 e-Mail

RUA DANTE DALBO / CALÇADA POSTE / Níveis de cinzento (E)



Escala 1 : 272

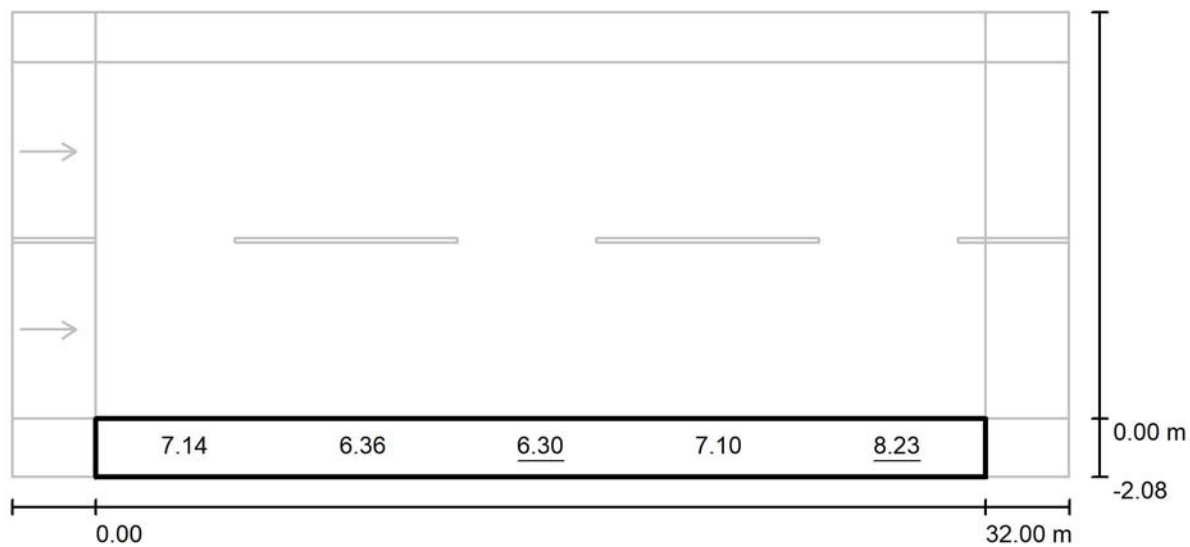
Grelha: 5 x 1 Pontos

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
7.03	6.30	8.23	0.897	0.766



Editor(a)
 Telefone
 Fax
 e-Mail

RUA DANTE DALBO / CALÇADA POSTE / Gráfico de valores (E)



Valores em Lux, Escala 1 : 272

Grelha: 5 x 1 Pontos

E_m [lx]
7.03

E_{min} [lx]
6.30

E_{max} [lx]
8.23

E_{min} / E_m
0.897

E_{min} / E_{max}
0.766