

Project 1

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

Data: 29.04.2021
Projectant:

Proiectant
Telefon
Fax
e-mail

Cuprins

Proiect 1

Prima pagină a proiectului	1
Cuprins	2
Drum central	
Data proiectare	3
Listă număr corpuri de iluminat	4
Rezultate fotometrice	5

Proiectant
Telefon
Fax
e-mail

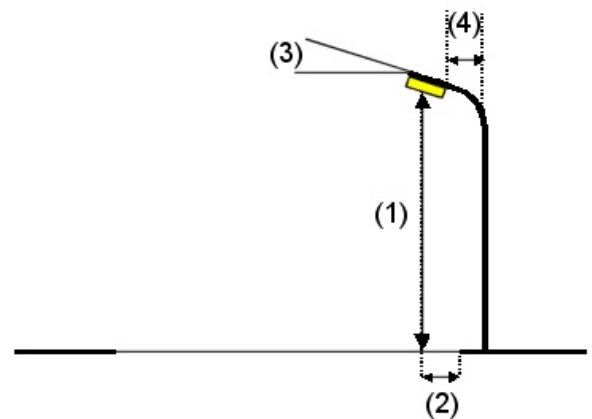
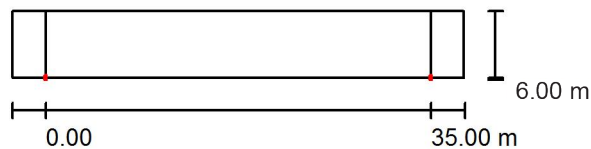
Drum central / Data proiectare

Profil stradă

Șosea 1 (Lățime: 6.000 m, Număr benzi de circulație: 1, acoperire: R3, q0: 0.070)

Factor de menținere: 0.85

Dispunere corpuri de iluminat

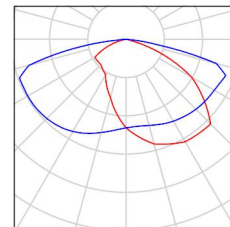


Corp de iluminat:	NINGBO SUNLE LIGHTING ELECTRIC CO.,LTD 50W 5000K	Valori maxime ale intensității luminoase
Flux luminos (Corp de iluminat):	4983 lm	la 70°: 306 cd/klm
Flux luminos (Lămpi):	5000 lm	la 80°: 318 cd/klm
Putere corpuri de iluminat:	50.0 W	la 90°: 301 cd/klm
Aranjament:	Unilateral jos	Orice direcție ce formează unghiul dat cu verticala în jos a corpurilor de iluminat instalate pentru utilizare.
Distanță stâlp:	35.000 m	Aranjamentul respectă clasa cu indici de orbire D.0.
Înălțime de montare (1):	6.800 m	
Înălțimea deasupra planului util:	6.800 m	
Consolă (2):	0.000 m	
Înclinare consolă (3):	15.0 °	
Lungime consolă (4):	1.000 m	

Proiectant
Telefon
Fax
e-mail

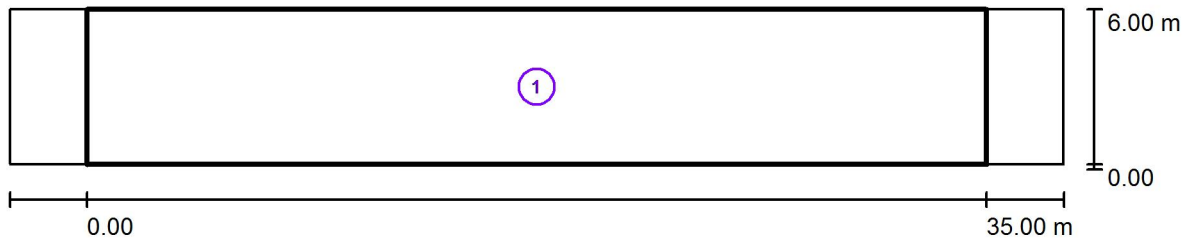
Drum central / Listă număr corpuri de iluminat

NINGBO SUNLE LIGHTING ELECTRIC CO.,LTD 50W 5000K
Nr.articol: Vedeti catalogul nostru de corpuri de iluminat pentru o imagine a corpului de iluminat.
Flux luminos (Corp de iluminat): 4983 lm
Flux luminos (Lămpi): 5000 lm
Putere corpuri de iluminat: 50.0 W
Clasificarea corpurilor de iluminat conform CIE:
100
Cod flux CIE: 36 71 95 100 100
Dotare: 1 x LED SMD LENS2 50W 5000K (Factor de corecție 1.000).



Proiectant
Telefon
Fax
e-mail

Drum central / Rezultate fotometrice



Factor de menținere: 0.85

Scară 1:294

Listă suprafață de calcul

- 1 Câmp de evaluare Șosea 1
Lungime: 35.000 m, Lățime: 6.000 m
Raster: 12 x 4 Puncte
Elemente de stradă atașate: Șosea 1.
Clasa de iluminare selectată: S4
Clase de iluminare ES suplimentare: ES7

(Toate cerințele fotometrice sunt îndeplinite.)
(Toate cerințele fotometrice sunt îndeplinite.)

Valori calculate:
Valori necesare conform clasei:
Îndeplinit/Neîndeplinit:

E_m [lx]	E_{min} [lx]
6.56	1.13
≥ 6.00	≥ 1.00
✓	✓