

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 secundar	
Data proiectare	3
Listă număr corpuri de iluminat	4
Rezultate fotometrice	5

Proiectant
Telefon
Fax
e-mail

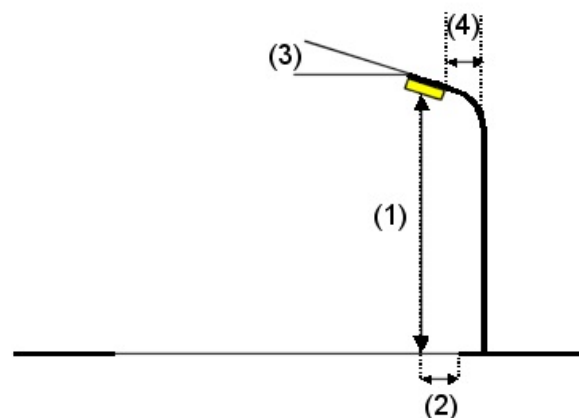
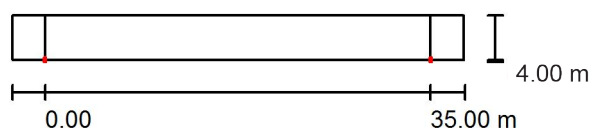
Drum secundar / Data proiectare

Profil stradă

Șosea 1 (Lățime: 4.000 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 30W 5000K
Flux luminos (Corp de iluminat):	2990 lm
Flux luminos (Lămpi):	3000 lm
Putere corpuri de iluminat:	30.0 W
Aranjament:	Unilaterel jos
Distanță stâlp:	35.000 m
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):	0.500 m

Valori maxime ale intensității luminoase
la 70°: 302 cd/klm
la 80°: 315 cd/klm
la 90°: 301 cd/klm

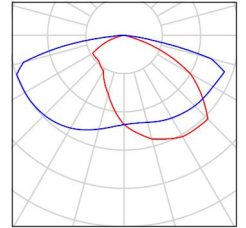
Orice direcție ce formează unghiul dat cu verticala în jos a corpurilor de iluminat instalate pentru utilizare.

Aranjamentul respectă clasa cu indici de orbire D.1.

Proiectant
Telefon
Fax
e-mail

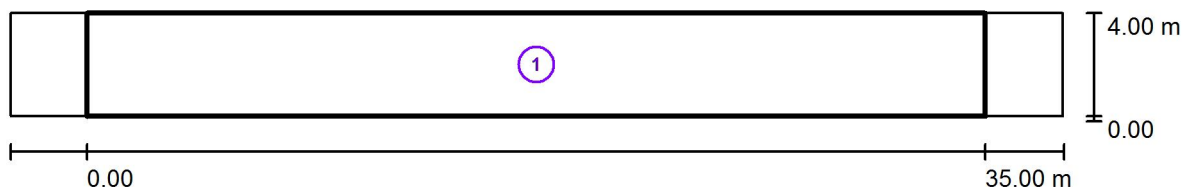
Drum secundar / Listă număr corpuri de iluminat

NINGBO SUNLE LIGHTING ELECTRIC CO.,LTD 30W 5000K
Nr.articol: Vedeti catalogul nostru de corpuri de iluminat pentru o imagine a corpului de iluminat.
Flux luminos (Corp de iluminat): 2990 lm
Flux luminos (Lămpi): 3000 lm
Putere corpuri de iluminat: 30.0 W
Clasificarea corpurilor de iluminat conform CIE:
100
Cod flux CIE: 36 71 95 100 100
Dotare: 1 x LED SMD LENS2 30W 5000K (Factor de corecție 1.000).



Proiectant
Telefon
Fax
e-mail

Drum secundar / 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: 4.000 m
Raster: 12 x 3 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]
2.69	0.94
≥ 2.00	≥ 0.60
✓	✓