

## Belysningsberäkning Vägbelysning

### Simulering utifrån kundens specifikationer

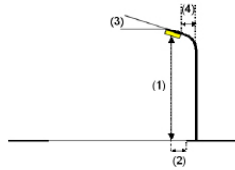
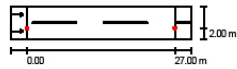
Gata 1 / Planeringsdata

**Vägprofil**

Körbana 1 (Bredd: 6.000 m, Antal körfält: 2, Ytbeläggning: W3, q0: 0.200)

Underhållsfaktor: 0.80

Armaturplaceringar

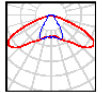


Armatur:	BBE LU2 56W LU2 56W 5000-5800K	Ljusstyrkans högsta värde	
Ljusflöde/armatur:	4800 lm	vid 70°:	200 cd/klm
Totaleffekt/armatur:	75.0 W	vid 80°:	54 cd/klm
Anordning:	ensidigt ner till	vid 90°:	0.00 cd/klm
Stolpvstånd:	27.000 m	Ät ska till som biter anslut vinklar med nedre vertikala vid tungare, monterad armatur.	
Monteringshöjd (1):	6.000 m	Ingen ljusstyrka ovanför 90°.	
Ljuspunkts höjd:	6.000 m	Placering uppfyller ljusstyrkeklassen G0.	
Överhang (2):	2.000 m	Placering uppfyller bländindexklassen D.6.	
Armätning (3):	0.0 °		
Stolparmlängd (4):	0.000 m		

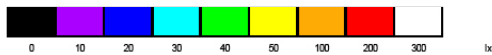
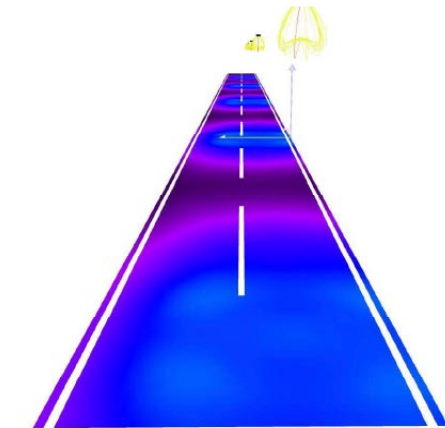
BBE LU2 56W LU2 56W 5000 5800K  
E-nr./Art.-nr.: LU2 56W  
Ljusflöde/armatur: 4800 lm  
Totalteffekt/armatur: 75.0 W  
Armaturklassificering enligt CIE: 100  
CIE-ljuskod: 48 85 100 98 98  
Bestyckning: 1 x LED (Korrektionsfaktor 1.000).

Gata 1 / Delliasta armaturer

En armaturbild framgår av vår produktkatalog.



Gata 1 / Intensitet återges med färgvariationer



Gata 1 / 3D återgivning

