

L20: Calculo de Luminancia Umbral

Parametros de entrada:

Parametro	Valor
Velocidad maxima en la entrada del túnel	60 km/h
Pendiente de la carretera	0.5°
Terreno montañoso	No
Orientación hacia el túnel	Norte
Hemisferio	Norte
Porcentaje de area de cielo	10.00 %
Porcentaje de area de pavimento	10.00 %
Porcentaje de area de rocas	10.00 %
Porcentaje de area de construcciones	10.00 %
Porcentaje de area de nieve	10.00 %
Porcentaje de area de vegetacion	20.00 %



Resultados:

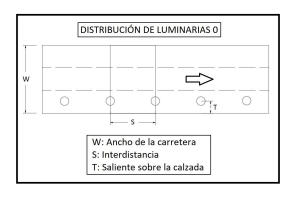
Parametro	Valor
Distancia de parada	32.9064 m
Factor k	0.05
Fricción sobre el pavimento mojado	0.37
Luminancia cielo (Lc)	8000.0000 cd/m2
Luminancia carretera (Lr)	3000.0000 cd/m2
Luminancia rocas (LeR)	3000.0000 cd/m2
Luminancia construcciones (LeB)	8000.0000 cd/m2
Luminancia nieve (LeS)	15000.0000 cd/m2
Luminancia vegetacion (LeM)	2000.0000 cd/m2
Luminancia umbral, entrada del túnel (Lth)	201.9704 cd/m2



Sección 0: Zona de acceso

Parametros de entrada:

Parametro	Valor
Altura de luminarias	4 m
Distancia entre luminarias	40 m
Ancho de la carretera	10 m
Numero de carriles	2
Distribución de luminarias	Distribución 0
Saliente de la luminaria sobre la calzada	2 m
Rotacion de la luminaria	90°
Factor de mantenimiento	2
Ruta de archivo fotométrico	Fotometrias/Sit2.ies



Luminancia en el pavimento:

x/y	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m
0 m	4.3435 lx	4.8946 lx	3.6960 lx	2.0082 lx	0.9906 lx	0.4940 lx
10 m	4.0672 lx	4.3443 lx	3.3847 lx	2.1036 lx	1.1648 lx	0.6510 lx
20 m	2.0141 lx	2.1889 lx	1.8818 lx	1.4011 lx	0.9540 lx	0.6228 lx
30 m	0.7509 lx	1.0445 lx	0.9518 lx	0.8006 lx	0.6279 lx	0.4697 lx
40 m	0.3556 lx	0.5695 lx	0.5374 lx	0.4796 lx	0.4102 lx	0.3396 lx
50 m	0.2263 lx	0.3707 lx	0.3558 lx	0.3297 lx	0.2968 lx	0.2589 lx
60 m	0.1969 lx	0.2957 lx	0.2860 lx	0.2704 lx	0.2485 lx	0.2244 lx
70 m	0.2264 lx	0.2964 lx	0.2868 lx	0.2711 lx	0.2492 lx	0.2250 lx
80 m	0.3215 lx	0.3729 lx	0.3579 lx	0.3319 lx	0.2989 lx	0.2610 lx
90 m	0.5325 lx	0.5733 lx	0.5412 lx	0.4833 lx	0.4138 lx	0.3432 lx
100 m	1.0094 lx	1.0501 lx	0.9573 lx	0.8061 lx	0.6333 lx	0.4749 lx
110 m	2.1246 lx	2.1965 lx	1.8893 lx	1.4085 lx	0.9613 lx	0.6299 lx
120 m	4.0601 lx	4.3545 lx	3.3948 lx	2.1135 lx	1.1745 lx	0.6604 lx
130 m	4.3429 lx	4.9079 lx	3.7091 lx	2.0210 lx	1.0032 lx	0.5063 lx

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.



Iluminancia maxima	Iluminancia promedio	Iluminancia minima	Factor g1	Factor g2	Factor g3
4.9079 lx	1.2462 lx	0.1969 lx	0.1580	0.0401	0.2539

Matriz de Luminancia del observador 0:

x/y	0.83 m	2.50 m	4.17 m	5.83 m	7.50 m	9.17 m
1.43 m	0.1501 cd/m2	0.2256 cd/m2	0.1234 cd/m2	0.0654 cd/m2	0.0375 cd/m2	0.0222 cd/m2
4.29 m	0.1580 cd/m2	0.2323 cd/m2	0.1263 cd/m2	0.0816 cd/m2	0.0483 cd/m2	0.0308 cd/m2
7.14 m	0.1218 cd/m2	0.1995 cd/m2	0.1008 cd/m2	0.0679 cd/m2	0.0488 cd/m2	0.0339 cd/m2
10.00 m	0.0878 cd/m2	0.1751 cd/m2	0.0786 cd/m2	0.0502 cd/m2	0.0393 cd/m2	0.0296 cd/m2
12.86 m	0.0815 cd/m2	0.1747 cd/m2	0.0696 cd/m2	0.0403 cd/m2	0.0322 cd/m2	0.0263 cd/m2
15.71 m	0.0888 cd/m2	0.1858 cd/m2	0.0713 cd/m2	0.0394 cd/m2	0.0314 cd/m2	0.0258 cd/m2
18.57 m	0.1127 cd/m2	0.2193 cd/m2	0.0841 cd/m2	0.0436 cd/m2	0.0330 cd/m2	0.0261 cd/m2
21.43 m	0.1370 cd/m2	0.2586 cd/m2	0.0881 cd/m2	0.0377 cd/m2	0.0227 cd/m2	0.0152 cd/m2
24.29 m	0.1735 cd/m2	0.3259 cd/m2	0.1014 cd/m2	0.0443 cd/m2	0.0287 cd/m2	0.0195 cd/m2
27.14 m	0.2465 cd/m2	0.3610 cd/m2	0.1296 cd/m2	0.0572 cd/m2	0.0363 cd/m2	0.0246 cd/m2
30.00 m	0.3310 cd/m2	0.4828 cd/m2	0.1804 cd/m2	0.0876 cd/m2	0.0475 cd/m2	0.0281 cd/m2
32.86 m	0.4298 cd/m2	0.6449 cd/m2	0.2485 cd/m2	0.1169 cd/m2	0.0632 cd/m2	0.0319 cd/m2
35.71 m	0.3709 cd/m2	0.5492 cd/m2	0.2419 cd/m2	0.1057 cd/m2	0.0553 cd/m2	0.0310 cd/m2
38.57 m	0.1933 cd/m2	0.2770 cd/m2	0.1491 cd/m2	0.0708 cd/m2	0.0373 cd/m2	0.0216 cd/m2

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.

Resumen luminancia del observador 0:

Luminancia maxima	Luminancia promedio	Luminancia minima		
0.6449 cd/m2	0.1265 cd/m2	0.0152 cd/m2		

x/y	0.83 m	2.50 m	4.17 m	5.83 m	7.50 m	9.17 m
1.43 m	0.1297 cd/m2	0.1563 cd/m2	0.2192 cd/m2	0.0802 cd/m2	0.0415 cd/m2	0.0232 cd/m2
4.29 m	0.1353 cd/m2	0.1618 cd/m2	0.2172 cd/m2	0.0959 cd/m2	0.0530 cd/m2	0.0320 cd/m2
7.14 m	0.0966 cd/m2	0.1286 cd/m2	0.1850 cd/m2	0.0827 cd/m2	0.0526 cd/m2	0.0352 cd/m2
10.00 m	0.0588 cd/m2	0.1069 cd/m2	0.1550 cd/m2	0.0694 cd/m2	0.0415 cd/m2	0.0308 cd/m2
12.86 m	0.0488 cd/m2	0.1059 cd/m2	0.1422 cd/m2	0.0598 cd/m2	0.0350 cd/m2	0.0280 cd/m2
15.71 m	0.0531 cd/m2	0.1195 cd/m2	0.1165 cd/m2	0.0577 cd/m2	0.0350 cd/m2	0.0278 cd/m2
18.57 m	0.0667 cd/m2	0.1574 cd/m2	0.1352 cd/m2	0.0592 cd/m2	0.0379 cd/m2	0.0284 cd/m2
21.43 m	0.0822 cd/m2	0.2466 cd/m2	0.1448 cd/m2	0.0498 cd/m2	0.0280 cd/m2	0.0182 cd/m2
24.29 m	0.1098 cd/m2	0.3322 cd/m2	0.1628 cd/m2	0.0609 cd/m2	0.0336 cd/m2	0.0219 cd/m2
27.14 m	0.1559 cd/m2	0.4420 cd/m2	0.2062 cd/m2	0.0709 cd/m2	0.0397 cd/m2	0.0273 cd/m2
30.00 m	0.2322 cd/m2	0.5628 cd/m2	0.2282 cd/m2	0.0987 cd/m2	0.0524 cd/m2	0.0306 cd/m2
32.86 m	0.3481 cd/m2	0.6471 cd/m2	0.3528 cd/m2	0.1373 cd/m2	0.0723 cd/m2	0.0331 cd/m2



35.71 m	0.3291 cd/m2	0.5146 cd/m2	0.3169 cd/m2	0.1216 cd/m2	0.0616 cd/m2	0.0323 cd/m2
38.57 m	0.1703 cd/m2	0.2256 cd/m2	0.2085 cd/m2	0.0812 cd/m2	0.0419 cd/m2	0.0225 cd/m2

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.

Resumen luminancia del observador 1:

Luminancia maxima	Luminancia promedio	Luminancia minima		
0.6471 cd/m2	0.1293 cd/m2	0.0182 cd/m2		

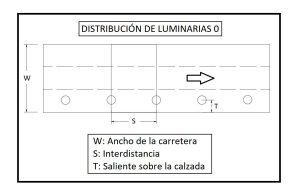
Luminancia en las Paredes:



Sección 1: Zona de umbral

Parametros de entrada:

Parametro	Valor
Altura de luminarias	4 m
Distancia entre luminarias	40 m
Ancho de la carretera	10 m
Numero de carriles	2
Distribución de luminarias	Distribución 0
Saliente de la luminaria sobre la calzada	2 m
Rotacion de la luminaria	90°
Factor de mantenimiento	2
Ruta de archivo fotométrico	Fotometrias/Sit2.ies



Luminancia en el pavimento:

x/y	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m
0 m	4.3435 lx	4.8946 lx	3.6960 lx	2.0082 lx	0.9906 lx	0.4940 lx
10 m	4.0672 lx	4.3443 lx	3.3847 lx	2.1036 lx	1.1648 lx	0.6510 lx
20 m	2.0141 lx	2.1889 lx	1.8818 lx	1.4011 lx	0.9540 lx	0.6228 lx
30 m	0.7509 lx	1.0445 lx	0.9518 lx	0.8006 lx	0.6279 lx	0.4697 lx
40 m	0.3556 lx	0.5695 lx	0.5374 lx	0.4796 lx	0.4102 lx	0.3396 lx
50 m	0.2263 lx	0.3707 lx	0.3558 lx	0.3297 lx	0.2968 lx	0.2589 lx
60 m	0.1969 lx	0.2957 lx	0.2860 lx	0.2704 lx	0.2485 lx	0.2244 lx
70 m	0.2264 lx	0.2964 lx	0.2868 lx	0.2711 lx	0.2492 lx	0.2250 lx
80 m	0.3215 lx	0.3729 lx	0.3579 lx	0.3319 lx	0.2989 lx	0.2610 lx
90 m	0.5325 lx	0.5733 lx	0.5412 lx	0.4833 lx	0.4138 lx	0.3432 lx
100 m	1.0094 lx	1.0501 lx	0.9573 lx	0.8061 lx	0.6333 lx	0.4749 lx
110 m	2.1246 lx	2.1965 lx	1.8893 lx	1.4085 lx	0.9613 lx	0.6299 lx
120 m	4.0601 lx	4.3545 lx	3.3948 lx	2.1135 lx	1.1745 lx	0.6604 lx
130 m	4.3429 lx	4.9079 lx	3.7091 lx	2.0210 lx	1.0032 lx	0.5063 lx

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.



Iluminancia maxima	Iluminancia promedio	Iluminancia minima	Factor g1	Factor g2	Factor g3
4.9079 lx	1.2462 lx	0.1969 lx	0.1580	0.0401	0.2539

Matriz de Luminancia del observador 0:

x/y	0.83 m	2.50 m	4.17 m	5.83 m	7.50 m	9.17 m
1.43 m	0.1501 cd/m2	0.2256 cd/m2	0.1234 cd/m2	0.0654 cd/m2	0.0375 cd/m2	0.0222 cd/m2
4.29 m	0.1580 cd/m2	0.2323 cd/m2	0.1263 cd/m2	0.0816 cd/m2	0.0483 cd/m2	0.0308 cd/m2
7.14 m	0.1218 cd/m2	0.1995 cd/m2	0.1008 cd/m2	0.0679 cd/m2	0.0488 cd/m2	0.0339 cd/m2
10.00 m	0.0878 cd/m2	0.1751 cd/m2	0.0786 cd/m2	0.0502 cd/m2	0.0393 cd/m2	0.0296 cd/m2
12.86 m	0.0815 cd/m2	0.1747 cd/m2	0.0696 cd/m2	0.0403 cd/m2	0.0322 cd/m2	0.0263 cd/m2
15.71 m	0.0888 cd/m2	0.1858 cd/m2	0.0713 cd/m2	0.0394 cd/m2	0.0314 cd/m2	0.0258 cd/m2
18.57 m	0.1127 cd/m2	0.2193 cd/m2	0.0841 cd/m2	0.0436 cd/m2	0.0330 cd/m2	0.0261 cd/m2
21.43 m	0.1370 cd/m2	0.2586 cd/m2	0.0881 cd/m2	0.0377 cd/m2	0.0227 cd/m2	0.0152 cd/m2
24.29 m	0.1735 cd/m2	0.3259 cd/m2	0.1014 cd/m2	0.0443 cd/m2	0.0287 cd/m2	0.0195 cd/m2
27.14 m	0.2465 cd/m2	0.3610 cd/m2	0.1296 cd/m2	0.0572 cd/m2	0.0363 cd/m2	0.0246 cd/m2
30.00 m	0.3310 cd/m2	0.4828 cd/m2	0.1804 cd/m2	0.0876 cd/m2	0.0475 cd/m2	0.0281 cd/m2
32.86 m	0.4298 cd/m2	0.6449 cd/m2	0.2485 cd/m2	0.1169 cd/m2	0.0632 cd/m2	0.0319 cd/m2
35.71 m	0.3709 cd/m2	0.5492 cd/m2	0.2419 cd/m2	0.1057 cd/m2	0.0553 cd/m2	0.0310 cd/m2
38.57 m	0.1933 cd/m2	0.2770 cd/m2	0.1491 cd/m2	0.0708 cd/m2	0.0373 cd/m2	0.0216 cd/m2

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.

Resumen luminancia del observador 0:

Luminancia maxima	Luminancia promedio	Luminancia minima
0.6449 cd/m2	0.1265 cd/m2	0.0152 cd/m2

x/y	0.83 m	2.50 m	4.17 m	5.83 m	7.50 m	9.17 m
1.43 m	0.1297 cd/m2	0.1563 cd/m2	0.2192 cd/m2	0.0802 cd/m2	0.0415 cd/m2	0.0232 cd/m2
4.29 m	0.1353 cd/m2	0.1618 cd/m2	0.2172 cd/m2	0.0959 cd/m2	0.0530 cd/m2	0.0320 cd/m2
7.14 m	0.0966 cd/m2	0.1286 cd/m2	0.1850 cd/m2	0.0827 cd/m2	0.0526 cd/m2	0.0352 cd/m2
10.00 m	0.0588 cd/m2	0.1069 cd/m2	0.1550 cd/m2	0.0694 cd/m2	0.0415 cd/m2	0.0308 cd/m2
12.86 m	0.0488 cd/m2	0.1059 cd/m2	0.1422 cd/m2	0.0598 cd/m2	0.0350 cd/m2	0.0280 cd/m2
15.71 m	0.0531 cd/m2	0.1195 cd/m2	0.1165 cd/m2	0.0577 cd/m2	0.0350 cd/m2	0.0278 cd/m2
18.57 m	0.0667 cd/m2	0.1574 cd/m2	0.1352 cd/m2	0.0592 cd/m2	0.0379 cd/m2	0.0284 cd/m2
21.43 m	0.0822 cd/m2	0.2466 cd/m2	0.1448 cd/m2	0.0498 cd/m2	0.0280 cd/m2	0.0182 cd/m2
24.29 m	0.1098 cd/m2	0.3322 cd/m2	0.1628 cd/m2	0.0609 cd/m2	0.0336 cd/m2	0.0219 cd/m2
27.14 m	0.1559 cd/m2	0.4420 cd/m2	0.2062 cd/m2	0.0709 cd/m2	0.0397 cd/m2	0.0273 cd/m2
30.00 m	0.2322 cd/m2	0.5628 cd/m2	0.2282 cd/m2	0.0987 cd/m2	0.0524 cd/m2	0.0306 cd/m2
32.86 m	0.3481 cd/m2	0.6471 cd/m2	0.3528 cd/m2	0.1373 cd/m2	0.0723 cd/m2	0.0331 cd/m2



35.71 m	0.3291 cd/m2	0.5146 cd/m2	0.3169 cd/m2	0.1216 cd/m2	0.0616 cd/m2	0.0323 cd/m2
38.57 m	0.1703 cd/m2	0.2256 cd/m2	0.2085 cd/m2	0.0812 cd/m2	0.0419 cd/m2	0.0225 cd/m2

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.

Resumen luminancia del observador 1:

Luminancia maxima	Luminancia promedio	Luminancia minima
0.6471 cd/m2	0.1293 cd/m2	0.0182 cd/m2

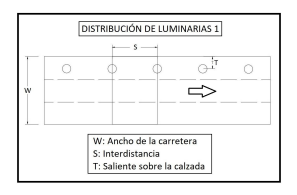
Luminancia en las Paredes:



Sección 2: Zona de transición

Parametros de entrada:

Parametro	Valor
Altura de luminarias	4 m
Distancia entre luminarias	40 m
Ancho de la carretera	10 m
Numero de carriles	2
Distribución de luminarias	Distribución 1
Saliente de la luminaria sobre la calzada	2 m
Rotacion de la luminaria	90°
Factor de mantenimiento	2
Ruta de archivo fotométrico	Fotometrias/Sit2.ies



Luminancia en el pavimento:

x/y	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m
0 m	0.4940 lx	0.9906 lx	2.0082 lx	3.6960 lx	4.8946 lx	4.3280 lx
10 m	0.6510 lx	1.1648 lx	2.1036 lx	3.3847 lx	4.3443 lx	4.0481 lx
20 m	0.6228 lx	0.9540 lx	1.4011 lx	1.8818 lx	2.1889 lx	2.1148 lx
30 m	0.4697 lx	0.6279 lx	0.8006 lx	0.9518 lx	1.0445 lx	1.0015 lx
40 m	0.3396 lx	0.4102 lx	0.4796 lx	0.5374 lx	0.5695 lx	0.5260 lx
50 m	0.2589 lx	0.2968 lx	0.3297 lx	0.3558 lx	0.3707 lx	0.3162 lx
60 m	0.2244 lx	0.2485 lx	0.2704 lx	0.2860 lx	0.2957 lx	0.2222 lx
70 m	0.2250 lx	0.2492 lx	0.2711 lx	0.2868 lx	0.2964 lx	0.1935 lx
80 m	0.2610 lx	0.2989 lx	0.3319 lx	0.3579 lx	0.3729 lx	0.2237 lx
90 m	0.3432 lx	0.4138 lx	0.4833 lx	0.5412 lx	0.5733 lx	0.3538 lx
100 m	0.4749 lx	0.6333 lx	0.8061 lx	0.9573 lx	1.0501 lx	0.7500 lx
110 m	0.6299 lx	0.9613 lx	1.4085 lx	1.8893 lx	2.1965 lx	2.0140 lx
120 m	0.6604 lx	1.1745 lx	2.1135 lx	3.3948 lx	4.3545 lx	4.0680 lx
130 m	0.5063 lx	1.0032 lx	2.0210 lx	3.7091 lx	4.9079 lx	4.3455 lx

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.



Iluminancia maxima	Iluminancia promedio	Iluminancia minima	Factor g1	Factor g2	Factor g3
4.9079 lx	1.2454 lx	0.1935 lx	0.1554	0.0394	0.2538

Matriz de Luminancia del observador 0:

x/y	0.83 m	2.50 m	4.17 m	5.83 m	7.50 m	9.17 m
1.43 m	0.0232 cd/m2	0.0415 cd/m2	0.0802 cd/m2	0.2192 cd/m2	0.1563 cd/m2	0.1219 cd/m2
4.29 m	0.0320 cd/m2	0.0530 cd/m2	0.0959 cd/m2	0.2172 cd/m2	0.1618 cd/m2	0.1254 cd/m2
7.14 m	0.0352 cd/m2	0.0526 cd/m2	0.0827 cd/m2	0.1850 cd/m2	0.1286 cd/m2	0.0886 cd/m2
10.00 m	0.0308 cd/m2	0.0415 cd/m2	0.0694 cd/m2	0.1550 cd/m2	0.1069 cd/m2	0.0561 cd/m2
12.86 m	0.0280 cd/m2	0.0350 cd/m2	0.0598 cd/m2	0.1422 cd/m2	0.1059 cd/m2	0.0404 cd/m2
15.71 m	0.0278 cd/m2	0.0350 cd/m2	0.0577 cd/m2	0.1165 cd/m2	0.1195 cd/m2	0.0355 cd/m2
18.57 m	0.0284 cd/m2	0.0379 cd/m2	0.0592 cd/m2	0.1352 cd/m2	0.1574 cd/m2	0.0392 cd/m2
21.43 m	0.0182 cd/m2	0.0280 cd/m2	0.0498 cd/m2	0.1448 cd/m2	0.2466 cd/m2	0.0393 cd/m2
24.29 m	0.0219 cd/m2	0.0336 cd/m2	0.0609 cd/m2	0.1628 cd/m2	0.3322 cd/m2	0.0551 cd/m2
27.14 m	0.0273 cd/m2	0.0397 cd/m2	0.0709 cd/m2	0.2062 cd/m2	0.4420 cd/m2	0.0912 cd/m2
30.00 m	0.0306 cd/m2	0.0524 cd/m2	0.0987 cd/m2	0.2282 cd/m2	0.5628 cd/m2	0.1661 cd/m2
32.86 m	0.0331 cd/m2	0.0723 cd/m2	0.1373 cd/m2	0.3528 cd/m2	0.6471 cd/m2	0.3210 cd/m2
35.71 m	0.0323 cd/m2	0.0616 cd/m2	0.1216 cd/m2	0.3169 cd/m2	0.5146 cd/m2	0.3208 cd/m2
38.57 m	0.0225 cd/m2	0.0419 cd/m2	0.0812 cd/m2	0.2085 cd/m2	0.2256 cd/m2	0.1604 cd/m2

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.

Resumen luminancia del observador 0:

Luminancia maxima	Luminancia promedio	Luminancia minima
0.6471 cd/m2	0.1250 cd/m2	0.0182 cd/m2

x/y	0.83 m	2.50 m	4.17 m	5.83 m	7.50 m	9.17 m
1.43 m	0.0222 cd/m2	0.0375 cd/m2	0.0654 cd/m2	0.1234 cd/m2	0.2256 cd/m2	0.1277 cd/m2
4.29 m	0.0308 cd/m2	0.0483 cd/m2	0.0816 cd/m2	0.1263 cd/m2	0.2323 cd/m2	0.1318 cd/m2
7.14 m	0.0339 cd/m2	0.0488 cd/m2	0.0679 cd/m2	0.1008 cd/m2	0.1995 cd/m2	0.0958 cd/m2
10.00 m	0.0296 cd/m2	0.0393 cd/m2	0.0502 cd/m2	0.0786 cd/m2	0.1751 cd/m2	0.0650 cd/m2
12.86 m	0.0263 cd/m2	0.0322 cd/m2	0.0403 cd/m2	0.0696 cd/m2	0.1747 cd/m2	0.0513 cd/m2
15.71 m	0.0258 cd/m2	0.0314 cd/m2	0.0394 cd/m2	0.0713 cd/m2	0.1858 cd/m2	0.0484 cd/m2
18.57 m	0.0261 cd/m2	0.0330 cd/m2	0.0436 cd/m2	0.0841 cd/m2	0.2193 cd/m2	0.0575 cd/m2
21.43 m	0.0152 cd/m2	0.0227 cd/m2	0.0377 cd/m2	0.0881 cd/m2	0.2586 cd/m2	0.0636 cd/m2
24.29 m	0.0195 cd/m2	0.0287 cd/m2	0.0443 cd/m2	0.1014 cd/m2	0.3259 cd/m2	0.0870 cd/m2
27.14 m	0.0246 cd/m2	0.0363 cd/m2	0.0572 cd/m2	0.1296 cd/m2	0.3610 cd/m2	0.1442 cd/m2
30.00 m	0.0281 cd/m2	0.0475 cd/m2	0.0876 cd/m2	0.1804 cd/m2	0.4828 cd/m2	0.2369 cd/m2
32.86 m	0.0319 cd/m2	0.0632 cd/m2	0.1169 cd/m2	0.2485 cd/m2	0.6449 cd/m2	0.3871 cd/m2



35.71 m	0.0310 cd/m2	0.0553 cd/m2	0.1057 cd/m2	0.2419 cd/m2	0.5492 cd/m2	0.3500 cd/m2
38.57 m	0.0216 cd/m2	0.0373 cd/m2	0.0708 cd/m2	0.1491 cd/m2	0.2770 cd/m2	0.1696 cd/m2

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.

Resumen luminancia del observador 1:

Luminancia maxima	Luminancia promedio	Luminancia minima
0.6449 cd/m2	0.1185 cd/m2	0.0152 cd/m2

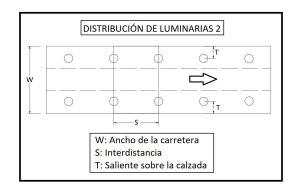
Luminancia en las Paredes:



Sección 3: Zona del interior

Parametros de entrada:

Parametro	Valor
Altura de luminarias	4 m
Distancia entre luminarias	40 m
Ancho de la carretera	10 m
Numero de carriles	2
Distribución de luminarias	Distribución 2
Saliente de la luminaria sobre la calzada	2 m
Rotacion de la luminaria	90°
Factor de mantenimiento	2
Ruta de archivo fotométrico	Fotometrias/Sit2.ies



Luminancia en el pavimento:

x/y	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m
0 m	4.8376 lx	5.8852 lx	5.7041 lx	5.7041 lx	5.8852 lx	4.8220 lx
10 m	4.7181 lx	5.5091 lx	5.4883 lx	5.4883 lx	5.5091 lx	4.6991 lx
20 m	2.6368 lx	3.1429 lx	3.2828 lx	3.2828 lx	3.1429 lx	2.7376 lx
30 m	1.2207 lx	1.6724 lx	1.7525 lx	1.7525 lx	1.6724 lx	1.4712 lx
40 m	0.6952 lx	0.9798 lx	1.0170 lx	1.0170 lx	0.9798 lx	0.8656 lx
50 m	0.4852 lx	0.6674 lx	0.6855 lx	0.6855 lx	0.6674 lx	0.5751 lx
60 m	0.4212 lx	0.5442 lx	0.5564 lx	0.5564 lx	0.5442 lx	0.4465 lx
70 m	0.4515 lx	0.5456 lx	0.5579 lx	0.5579 lx	0.5456 lx	0.4186 lx
80 m	0.5825 lx	0.6718 lx	0.6898 lx	0.6898 lx	0.6718 lx	0.4847 lx
90 m	0.8756 lx	0.9872 lx	1.0245 lx	1.0245 lx	0.9872 lx	0.6970 lx
100 m	1.4843 lx	1.6833 lx	1.7634 lx	1.7634 lx	1.6833 lx	1.2249 lx
110 m	2.7545 lx	3.1578 lx	3.2979 lx	3.2979 lx	3.1578 lx	2.6439 lx
120 m	4.7205 lx	5.5290 lx	5.5083 lx	5.5083 lx	5.5290 lx	4.7284 lx
130 m	4.8492 lx	5.9110 lx	5.7301 lx	5.7301 lx	5.9110 lx	4.8517 lx

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.



Iluminancia maxima	Iluminancia promedio	Iluminancia minima	Factor g1	Factor g2	Factor g3
5.9110 lx	2.4915 lx	0.4186 lx	0.1680	0.0708	0.4215

Matriz de Luminancia del observador 0:

11100112 00 20	iiiiiiaiicia aci ss	ger vacaor o.				
x/y	0.83 m	2.50 m	4.17 m	5.83 m	7.50 m	9.17 m
1.43 m	0.1733 cd/m2	0.2670 cd/m2	0.2036 cd/m2	0.2846 cd/m2	0.1938 cd/m2	0.1442 cd/m2
4.29 m	0.1900 cd/m2	0.2853 cd/m2	0.2222 cd/m2	0.2988 cd/m2	0.2101 cd/m2	0.1562 cd/m2
7.14 m	0.1570 cd/m2	0.2521 cd/m2	0.1835 cd/m2	0.2529 cd/m2	0.1774 cd/m2	0.1225 cd/m2
10.00 m	0.1186 cd/m2	0.2165 cd/m2	0.1480 cd/m2	0.2052 cd/m2	0.1462 cd/m2	0.0858 cd/m2
12.86 m	0.1095 cd/m2	0.2097 cd/m2	0.1294 cd/m2	0.1825 cd/m2	0.1381 cd/m2	$0.0666\ cd/m2$
15.71 m	0.1166 cd/m2	0.2209 cd/m2	0.1290 cd/m2	0.1560 cd/m2	0.1509 cd/m2	0.0613 cd/m2
18.57 m	0.1411 cd/m2	0.2572 cd/m2	0.1433 cd/m2	0.1788 cd/m2	0.1904 cd/m2	0.0653 cd/m2
21.43 m	0.1553 cd/m2	0.2866 cd/m2	0.1380 cd/m2	0.1825 cd/m2	0.2693 cd/m2	0.0546 cd/m2
24.29 m	0.1953 cd/m2	0.3594 cd/m2	0.1623 cd/m2	0.2071 cd/m2	0.3609 cd/m2	0.0746 cd/m2
27.14 m	0.2738 cd/m2	0.4007 cd/m2	0.2005 cd/m2	0.2634 cd/m2	0.4783 cd/m2	0.1158 cd/m2
30.00 m	0.3617 cd/m2	0.5351 cd/m2	0.2791 cd/m2	0.3158 cd/m2	0.6104 cd/m2	0.1943 cd/m2
32.86 m	0.4629 cd/m2	0.7172 cd/m2	0.3858 cd/m2	0.4696 cd/m2	0.7103 cd/m2	0.3529 cd/m2
35.71 m	0.4032 cd/m2	0.6107 cd/m2	0.3634 cd/m2	0.4226 cd/m2	0.5699 cd/m2	0.3517 cd/m2
38.57 m	0.2159 cd/m2	0.3189 cd/m2	0.2303 cd/m2	0.2793 cd/m2	0.2628 cd/m2	0.1820 cd/m2

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.

Resumen luminancia del observador 0:

Luminancia maxima	Luminancia promedio	Luminancia minima
0.7172 cd/m2	0.2515 cd/m2	0.0546 cd/m2

x/y	0.83 m	2.50 m	4.17 m	5.83 m	7.50 m	9.17 m
1.43 m	0.1519 cd/m2	0.1938 cd/m2	0.2846 cd/m2	0.2036 cd/m2	0.2670 cd/m2	0.1509 cd/m2
4.29 m	0.1661 cd/m2	0.2101 cd/m2	0.2988 cd/m2	0.2222 cd/m2	0.2853 cd/m2	0.1638 cd/m2
7.14 m	0.1305 cd/m2	0.1774 cd/m2	0.2529 cd/m2	0.1835 cd/m2	0.2521 cd/m2	0.1310 cd/m2
10.00 m	0.0885 cd/m2	0.1462 cd/m2	0.2052 cd/m2	0.1480 cd/m2	0.2165 cd/m2	0.0958 cd/m2
12.86 m	0.0750 cd/m2	0.1381 cd/m2	0.1825 cd/m2	0.1294 cd/m2	0.2097 cd/m2	0.0793 cd/m2
15.71 m	0.0789 cd/m2	0.1509 cd/m2	0.1560 cd/m2	0.1290 cd/m2	0.2209 cd/m2	0.0762 cd/m2
18.57 m	0.0928 cd/m2	0.1904 cd/m2	0.1788 cd/m2	0.1433 cd/m2	0.2572 cd/m2	0.0859 cd/m2
21.43 m	0.0974 cd/m2	0.2693 cd/m2	0.1825 cd/m2	0.1380 cd/m2	0.2866 cd/m2	0.0819 cd/m2
24.29 m	0.1294 cd/m2	0.3609 cd/m2	0.2071 cd/m2	0.1623 cd/m2	0.3594 cd/m2	0.1089 cd/m2
27.14 m	0.1805 cd/m2	0.4783 cd/m2	0.2634 cd/m2	0.2005 cd/m2	0.4007 cd/m2	0.1716 cd/m2
30.00 m	0.2603 cd/m2	0.6104 cd/m2	0.3158 cd/m2	0.2791 cd/m2	0.5351 cd/m2	0.2675 cd/m2
32.86 m	0.3800 cd/m2	0.7103 cd/m2	0.4696 cd/m2	0.3858 cd/m2	0.7172 cd/m2	0.4202 cd/m2



35.71 m	0.3601 cd/m2	0.5699 cd/m2	0.4226 cd/m2	0.3634 cd/m2	0.6107 cd/m2	0.3823 cd/m2
38.57 m	0.1919 cd/m2	0.2628 cd/m2	0.2793 cd/m2	0.2303 cd/m2	0.3189 cd/m2	0.1921 cd/m2

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.

Resumen luminancia del observador 1:

Luminancia maxima	Luminancia promedio	Luminancia minima
0.7172 cd/m2	0.2478 cd/m2	0.0750 cd/m2

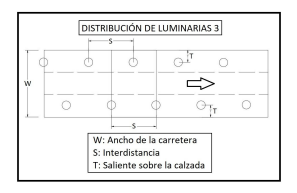
Luminancia en las Paredes:



Sección 4: Zona de salida

Parametros de entrada:

Parametro	Valor
Altura de luminarias	4 m
Distancia entre luminarias	40 m
Ancho de la carretera	10 m
Numero de carriles	2
Distribución de luminarias	Distribución 3
Saliente de la luminaria sobre la calzada	2 m
Rotacion de la luminaria	90°
Factor de mantenimiento	2
Ruta de archivo fotométrico	Fotometrias/Sit2.ies



Luminancia en el pavimento:

x/y	0 m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m
0 m	4.4791 lx	5.0460 lx	3.8616 lx	2.1843 lx	1.1730 lx	0.5731 lx
10 m	4.2646 lx	4.5746 lx	3.6438 lx	2.3858 lx	1.4600 lx	0.7963 lx
20 m	2.3108 lx	2.5532 lx	2.3131 lx	1.8886 lx	1.4725 lx	0.9209 lx
30 m	1.1912 lx	1.6411 lx	1.7198 lx	1.7188 lx	1.6381 lx	1.1788 lx
40 m	0.9591 lx	1.5032 lx	1.9174 lx	2.3397 lx	2.5770 lx	2.3227 lx
50 m	0.8664 lx	1.5240 lx	2.4475 lx	3.7023 lx	4.6288 lx	4.3031 lx
60 m	0.6874 lx	1.2826 lx	2.2904 lx	3.9624 lx	5.1392 lx	4.5511 lx
70 m	0.7204 lx	1.2870 lx	2.2949 lx	3.9671 lx	5.1439 lx	4.5531 lx
80 m	0.9724 lx	1.5377 lx	2.4616 lx	3.7166 lx	4.6432 lx	4.3091 lx
90 m	1.1552 lx	1.5273 lx	1.9422 lx	2.3651 lx	2.6027 lx	2.4580 lx
100 m	1.4791 lx	1.6780 lx	1.7580 lx	1.7579 lx	1.6778 lx	1.4764 lx
110 m	2.4642 lx	2.6067 lx	2.3689 lx	1.9459 lx	1.5309 lx	1.1559 lx
120 m	4.3190 lx	4.6512 lx	3.7245 lx	2.4693 lx	1.5452 lx	0.9766 lx
130 m	4.5673 lx	5.1564 lx	3.9794 lx	2.3071 lx	1.2988 lx	0.7284 lx

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.



Iluminancia maxima	Iluminancia promedio	Iluminancia minima	Factor g1	Factor g2	Factor g3
5.1564 lx	2.4675 lx	0.5731 lx	0.2322	0.1111	0.4785

Matriz de Luminancia del observador 0:

x/y	0.83 m	2.50 m	4.17 m	5.83 m	7.50 m	9.17 m
1.43 m	0.1679 cd/m2	0.2536 cd/m2	0.1731 cd/m2	0.2237 cd/m2	0.2102 cd/m2	0.0478 cd/m2
4.29 m	0.1796 cd/m2	0.2659 cd/m2	0.1894 cd/m2	0.2582 cd/m2	0.2962 cd/m2	0.0737 cd/m2
7.14 m	0.1488 cd/m2	0.2392 cd/m2	0.1730 cd/m2	0.2913 cd/m2	0.4153 cd/m2	0.1124 cd/m2
10.00 m	0.1182 cd/m2	0.2274 cd/m2	0.1793 cd/m2	0.2975 cd/m2	0.5941 cd/m2	0.1820 cd/m2
12.86 m	0.1142 cd/m2	0.2470 cd/m2	0.2095 cd/m2	0.4193 cd/m2	0.6776 cd/m2	0.3242 cd/m2
15.71 m	0.1210 cd/m2	0.2474 cd/m2	0.1951 cd/m2	0.3752 cd/m2	0.5431 cd/m2	0.3377 cd/m2
18.57 m	0.1352 cd/m2	0.2612 cd/m2	0.1673 cd/m2	0.2666 cd/m2	0.2536 cd/m2	0.1846 cd/m2
21.43 m	0.1603 cd/m2	0.3000 cd/m2	0.1653 cd/m2	0.2342 cd/m2	0.1883 cd/m2	0.1381 cd/m2
24.29 m	0.2056 cd/m2	0.3788 cd/m2	0.1941 cd/m2	0.2399 cd/m2	0.2002 cd/m2	0.1460 cd/m2
27.14 m	0.2818 cd/m2	0.4135 cd/m2	0.2112 cd/m2	0.2217 cd/m2	0.1749 cd/m2	0.1144 cd/m2
30.00 m	0.3620 cd/m2	0.5242 cd/m2	0.2483 cd/m2	0.2020 cd/m2	0.1649 cd/m2	0.0860 cd/m2
32.86 m	0.4579 cd/m2	0.6799 cd/m2	0.3066 cd/m2	0.2243 cd/m2	0.1804 cd/m2	0.0745 cd/m2
35.71 m	0.3988 cd/m2	0.5842 cd/m2	0.2977 cd/m2	0.2146 cd/m2	0.2199 cd/m2	0.0695 cd/m2
38.57 m	0.2220 cd/m2	0.3149 cd/m2	0.2056 cd/m2	0.1975 cd/m2	0.2492 cd/m2	0.0653 cd/m2

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.

Resumen luminancia del observador 0:

Luminancia maxima	Luminancia promedio	Luminancia minima	
0.6799 cd/m2	0.2490 cd/m2	0.0478 cd/m2	

x/y	0.83 m	2.50 m	4.17 m	5.83 m	7.50 m	9.17 m
1.43 m	0.1445 cd/m2	0.1778 cd/m2	0.2528 cd/m2	0.1597 cd/m2	0.2963 cd/m2	0.0800 cd/m2
4.29 m	0.1540 cd/m2	0.1892 cd/m2	0.2599 cd/m2	0.1909 cd/m2	0.3788 cd/m2	0.1157 cd/m2
7.14 m	0.1201 cd/m2	0.1639 cd/m2	0.2395 cd/m2	0.2088 cd/m2	0.4135 cd/m2	0.1742 cd/m2
10.00 m	0.0863 cd/m2	0.1535 cd/m2	0.2406 cd/m2	0.2452 cd/m2	0.5242 cd/m2	0.2597 cd/m2
12.86 m	0.0804 cd/m2	0.1669 cd/m2	0.2568 cd/m2	0.3026 cd/m2	0.6799 cd/m2	0.4090 cd/m2
15.71 m	0.0836 cd/m2	0.1741 cd/m2	0.2203 cd/m2	0.2964 cd/m2	0.5842 cd/m2	0.3751 cd/m2
18.57 m	0.0880 cd/m2	0.1944 cd/m2	0.2049 cd/m2	0.2061 cd/m2	0.3149 cd/m2	0.1971 cd/m2
21.43 m	0.1047 cd/m2	0.2841 cd/m2	0.2118 cd/m2	0.1764 cd/m2	0.2536 cd/m2	0.1468 cd/m2
24.29 m	0.1410 cd/m2	0.3810 cd/m2	0.2463 cd/m2	0.1905 cd/m2	0.2659 cd/m2	0.1546 cd/m2
27.14 m	0.1901 cd/m2	0.4914 cd/m2	0.2764 cd/m2	0.1737 cd/m2	0.2392 cd/m2	0.1241 cd/m2
30.00 m	0.2621 cd/m2	0.6026 cd/m2	0.2812 cd/m2	0.1787 cd/m2	0.2274 cd/m2	0.0967 cd/m2
32.86 m	0.3749 cd/m2	0.6798 cd/m2	0.3935 cd/m2	0.2086 cd/m2	0.2470 cd/m2	0.0857 cd/m2



35.71 m	0.3553 cd/m2	0.5466 cd/m2	0.3570 cd/m2	0.1948 cd/m2	0.2474 cd/m2	0.0821 cd/m2
38.57 m	0.1969 cd/m2	0.2595 cd/m2	0.2528 cd/m2	0.1681 cd/m2	0.2612 cd/m2	0.0818 cd/m2

[&]quot;x" = coordenadas longitudinales, depende de la distancia entre luminarias y su distribución. "y" = coordenadas transversales, depende del ancho de la carretera.

Resumen luminancia del observador 1:

Luminancia maxima	Luminancia promedio	Luminancia minima
0.6799 cd/m2	0.2471 cd/m2	0.0800 cd/m2

Luminancia en las Paredes: