

Proyecto 0

2DO TRAMO VIA PRINCIPAL



Observaciones preliminares

Indicaciones para planificación:

Las magnitudes de consumo de energía no tienen en cuenta escenas de luz ni sus estados de atenuación.

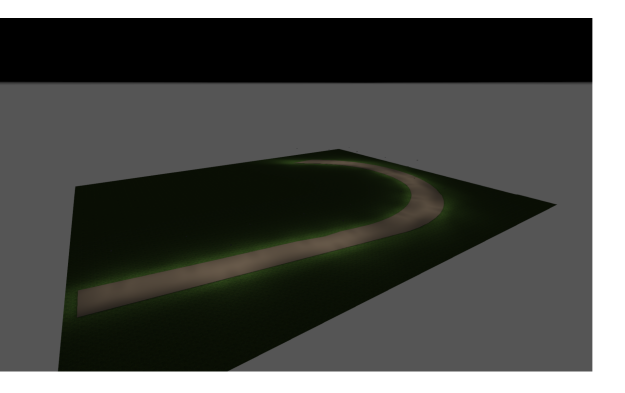
Contenido

Portada · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Observaciones preliminares · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Contenido · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Contactos · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Descripción · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Imágenes · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lista de luminarias · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fichas de producto
Philips - VGP283 T25 1 xLED83-4S/830 DN11 (1x LED83-4S/830)
VIA1
Plano de situación de luminarias · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lista de luminarias · · · · · · 13
Objetos de cálculo · · · · · · · 14
SEGUNDO TRAMO PRINCIPAL / Iluminancia perpendicular
Glosario



Contactos



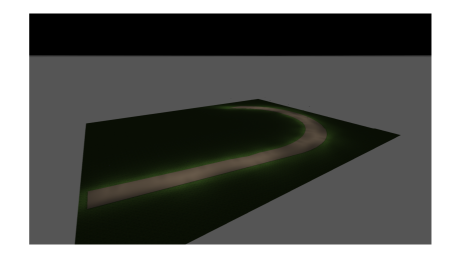


Descripción

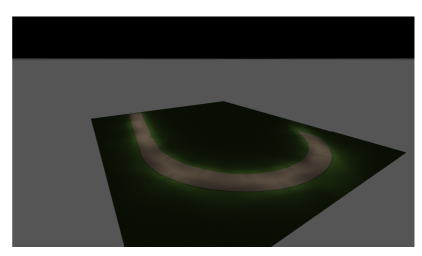


Imágenes

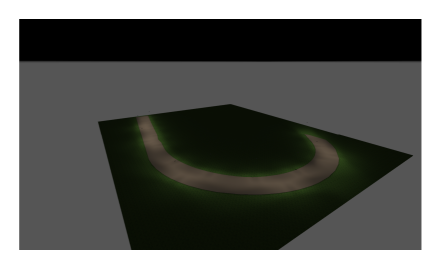
Proyecto 0



Proyecto 0



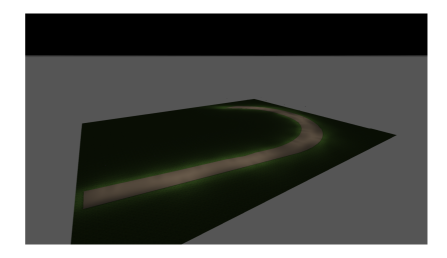
Proyecto 0





Imágenes

Proyecto 0





Lista de luminarias

Φ_{total}	P_{total}	Rendimiento lumínico
118592 lm	1054.0 W	112.5 lm/W

Uni.	Fabricante	N° de artículo	Nombre del artículo	Р	Φ	Rendimiento lumínico
17	PHILIPS		VGP283 T25 1 xLED83-4S/830 DN11	62.0 W	6976 lm	112.5 lm/W

8



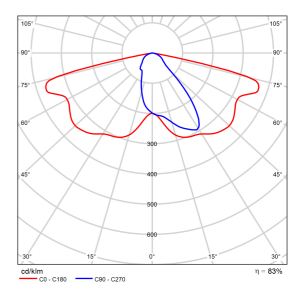
Ficha de producto

PHILIPS VGP283 T25 1 xLED83-4S/830 DN11





P	62.0 W
Φ _{Lámpara}	8400 lm
$\Phi_{Luminaria}$	6976 lm
η	83.04 %
Rendimiento lumínico	112.5 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	80



CDL polar

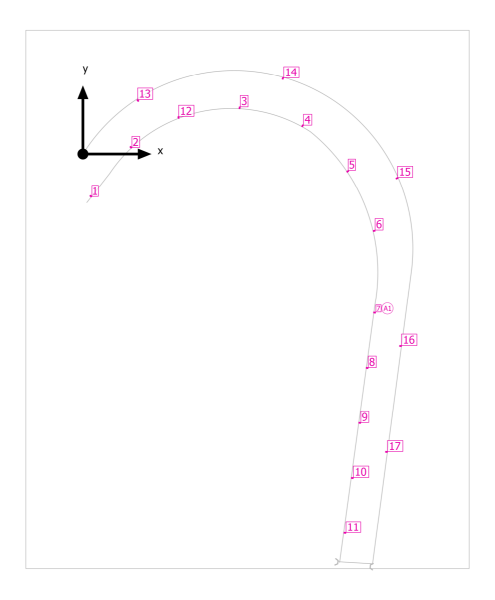
Power your road lighting by solar energy – UniStreet gen2 Solar Designed for large-scale projects, our luminaire is the ideal solution for municipalities who seek to meet their sustainability goals. Thanks to its energy efficiency and low initial cost, UniStreet gen2 Solar enables a fast payback and significant energy savings in a short period of time. All, by using the free, abundant solar power. UniStreet gen2 Solar, comes with several different optics and lumen packages customized to fit exact project requirements. Thanks to

UniStreet gen2 Solar, comes with several different optics and lumen packages customized to fit exact project requirements. Thanks to Service tag, you will enjoy the benefits of hassle free installation and maintenance while at the end of its lifetime our luminaire is ready to be dismantled and recycled.

The compact luminaire, using high-quality materials is also easy to dismantle and recycle at the end of its lifetime



Plano de situación de luminarias

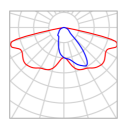




Plano de situación de luminarias







Fabricante	PHILIPS			
Nombre del artículo	VGP283 T25 1 xLED83-4S/830 DN11			
Lámpara	1x LED83-4S/830			

Φ _{Luminaria} 6976 lm	P	62.0 W
	$\Phi_{Luminaria}$	6976 lm

5 x Philips VGP283 T25 1 xLED83-4S/830 DN11

Tipo	Disposición en línea	Χ	X Y		Luminaria
1era Luminaria (X/Y/Z)	87.907 m / -48.065 m / 9.001 m	87.907 m	-48.065 m	9.001 m	7
Dirección X	ión X 5 Uni., Centro - centro, Distancias		-64.724 m	9.001 m	8
	desiguales	83.423 m	-81.383 m	9.001 m	9
Organización	A1	81.181 m	-98.042 m	9.001 m	10
		78.938 m	-114.701 m	9.001 m	11

Luminarias individuales

X	Υ	Altura de montaje	Luminaria
2.600 m	-13.000 m	9.001 m	1
14.690 m	1.860 m	9.001 m	2
47.328 m	13.724 m	9.001 m	3
66.262 m	8.314 m	9.001 m	4
		J.001 III	



VIA1

Plano de situación de luminarias

X	Υ	Altura de montaje	Luminaria
79.836 m	-5.416 m	9.001 m	5
87.799 m	-23.385 m	9.001 m	6
29.013 m	10.835 m	9.001 m	12
16.446 m	16.365 m	9.001 m	13
60.532 m	23.169 m	9.001 m	14
95.187 m	-7.254 m	9.001 m	15
96.284 m	-58.212 m	9.001 m	16
92.035 m	-90.239 m	9.001 m	17



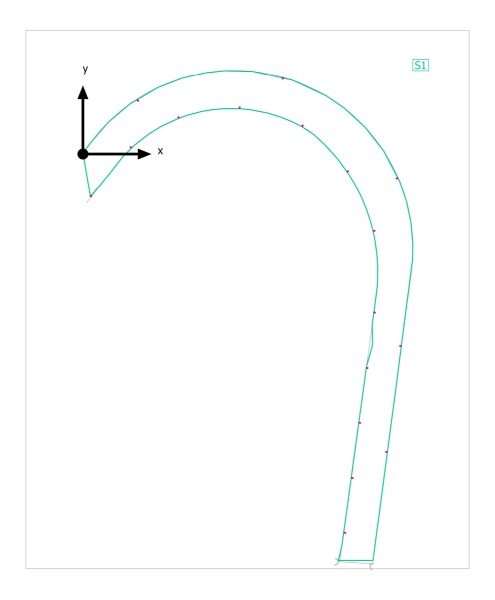
Lista de luminarias

Φ_{total}	P _{total}	Rendimiento lumínico
118592 lm	1054.0 W	112.5 lm/W

Uni.	Fabricante	N° de artículo	Nombre del artículo	Р Ф		Rendimiento lumínico	
17	PHILIPS		VGP283 T25 1 xLED83-4S/830 DN11	62.0 W	6976 lm	112.5 lm/W	



Objetos de cálculo





Objetos de cálculo

Superficie de cálculo

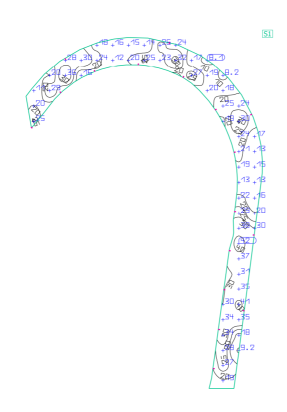
Propiedades	Ē	Emín	E _{máx}	g 1	g ₂	Índice
SEGUNDO TRAMO PRINCIPAL Iluminancia perpendicular Altura: 0.101 m	23.1 lx	8.07 lx	42.2 lx	0.35	0.19	S1

Perfil de uso: Aparcamientos, Escaso volumen de tránsito, p. ej. aparcamientos delante de tiendas, casas adosadas y bloques de viviendas, áreas de estacionamiento de bicicletas



SEGUNDO TRAMO PRINCIPAL





Propiedades	Ē	E _{mín}	$E_{máx}$	g 1	g ₂	Índice
SEGUNDO TRAMO PRINCIPAL Iluminancia perpendicular Altura: 0.101 m	23.1 lx	8.07 lx	42.2 lx	0.35	0.19	S1

Perfil de uso: Aparcamientos, Escaso volumen de tránsito, p. ej. aparcamientos delante de tiendas, casas adosadas y bloques de viviendas, áreas de estacionamiento de bicicletas



Α

Α	Símbolo para una superficie en la geometría			
Altura interior del local	Designación para la distancia entre el borde superior del suelo y el borde inferior del techo (para un local en su estado terminado).			
Á				
Área circundante	El área circundante limita directamente con el área de la tarea visual y debe contar con una anchura de al menos 0,5 m, según DIN EN 12464-1. Se encuentra a la misma altura que el área de la tarea visual.			
Área de fondo	El área de fondo limita, según DIN EN 12464-1, con el área inmediatamente circundante y alcanza los límites del local. En el caso de locales grandes, el área de fondo tiene al menos 3 m de anchura. Es horizontal y se encuentra a la altura del suelo.			
Área de la tarea visual	El área requerida para llevar a cabo una tarea visual según DIN EN 12464-1. La altura corresponde a la altura a la que se lleva a cabo la tarea visual.			
C				
ССТ	(ingl. correlated colour temperature) Temperatura del cuerpo de un proyector térmico, que se utiliza para la descripción de su color de luz. Unidad: Kelvin [K]. Entre menor sea el valor numérico, más rojo, a mayor valor numérico, más azul será el color de luz. La temperatura de color de lámparas de descarga gaseosa y semiconductores se denomina, al contrario de la temperatura de color de los proyectores térmicos, como "temperatura de color correlacionada".			

Cociente de luz diurna Rela

Relación entre la iluminacia que se alcanza en un punto en el espacio interior, debida únicamente a la incidencia de luz diurna, y la iluminancia horizontal en el espacio exterior bajo cielo abierto.

Correspondencia entre colores de luz y rangos de temperatura de color según EN

,

12464-1:

Símbolo: D (ingl. daylight factor) Unidad: %

Color de luz - temperatura de color [K]

blanco cálido (ww) < 3.300 K blanco neutro (nw) ≥ 3.300 – 5.300 K blanco luz diurna (tw) > 5.300 K



CRI (ingl. colour rendering index)

Denominación para el índice de reproducción cromática de una luminaria o de una

fuente de luz según DIN 6169: 1976 o. CIE 13.3: 1995.

El índice general de reproducción cromática Ra (o CRI) es un coeficiente adimensional que describe la calidad de una fuente de luz blanca en lo que respecta a su semejanza a una fuente de luz de referencia, en los espectros de remisión de 8 colores de prueba

definidos (ver DIN 6169 o CIE 1974).

D

Densidad lumínica Medida de la "impresión de claridad" que el ojo humano percibe de una superficie. Es

posible que la superficie misma ilumine o que refleje la luz que incide sobre ella (valor de

emisor). Es la única dimensión fotométrica que el ojo humano puede percibir.

Unidad: Candela por metro cuadrado

Abreviatura: cd/m²

Símbolo: L

Е

Eta (η) (ingl. light output ratio)

El grado de eficacia de funcionamiento de luminaria describe qué porcentaje del flujo luminoso de una fuente de luz de radiación libre (o módulo LED) abandona la luminaria

instalada.

Unidad: %

F

Factor de degradación Véase MF

Flujo luminoso Medida para la potencia luminosa total emitida por una fuente de luz en todas

direcciones. Es con ello un "valor de emisor" que especifica la potencia de emisión total. El flujo luminoso de una fuente de luz solo puede determinarse en el laboratorio. Se diferencia entre el flujo luminoso de lámpara o de módulo LED y el flujo luminoso de

luminaria.

Unidad: Lumen Abreviatura: lm Símbolo: Φ



G			
g1	Con frecuencia también Uo (ingl. overall uniformity) Denomina la uniformidad total de la iluminancia sobre una superficie. Es el cociente de Emin y Ē y se utiliza, entre otras, en normas para la especificación de iluminación en lugares de trabajo.		
g2	Denomina en realidad la "desigualdad" de la iluminancia sobre una superficie. Es el cociente entre Emin y Emax y por lo general es relevante solo como evidencia de iluminación de emergencia según EN 1838.		
Grado de reflexión	El grado de reflexión de una superficie describe qué cantidad de la luz incidente es reflejada. El grado de reflexión se define mediante la coloración de la superficie.		
I			
Iluminancia, adaptativa	Para la determinación de la iluminancia media adaptativa sobre una superficie, ésta se rasteriza en forma "adaptativa". En el área en que hay las mayores diferencias en iluminancia dentro de la superficie, la rasterización se hace más fina, en el área de menores diferencias, se realiza una rasterización más gruesa.		
Iluminancia, horizontal	Iluminancia, calculada o medida sobre un plano horizontal (éste puede ser p.ej. una superficie de una mesa o el suelo). La iluminancia horizontal se identifica por lo general con las letras Eh.		
Iluminancia, perpendicular	Iluminancia perpendicular a una superficie, medida o calculada. Este se debe considerar en superficies inclinadas. Si la superficie es horizontal o vertical, no existe diferencia entre la iluminancia perpendicular y la vertical u horizontal.		
Iluminancia, vertical	Iluminancia, calculada o medida sobre un plano vertical (este puede ser p.ej. la parte frontal de una estantería). La iluminancia vertical se identifica por lo general con las letras Ev.		
Intensidad lumínica	Describe la intensidad de luz en una dirección determinada (valor de emisor). La intensidad lumínica es el flujo luminoso Φ , entregado en un ángulo determinado Ω del espacio. La característica de emisión de una fuente de luz se representa gráficamente en una curva de distribución de intensidad luminosa (CDL). La intensidad lumínica es una unidad básica SI.		
	Unidad: Candela Abreviatura: cd Símbolo: I		



Intensidad lumínica	Describe la relación del flujo luminoso que cae sobre una superficie determinada y el tamaño de esta superficie (lm/m² = lx). La iluminancia no está vinculada a una superficie de un objeto. Puede determinarse en cualquier punto del espacio (interior o exterior). La iluminancia no es una propiedad de un producto, ya que se trata de un valor del receptor. Para su medición se utilizan aparatos de medición de iluminancia. Unidad: Lux		
	Abreviatura: lx Símbolo: E		
L			
LENI	(ingl. lighting energy numeric indicator) Indicador numérico de energía de iluminación según EN 15193		
	Unidad: kWh/m² año		
LLMF	(ingl. lamp lumen maintenance factor)/según CIE 97: 2005 Factor de mantenimiento de flujo luminoso de lámparas, tiene en cuenta la disminución del flujo luminoso de una lámpara o de un módulo LED en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de mantenimiento de flujo luminoso de lámparas se especifica como número decimal y puede tomar un valor máximo de 1 (sin disminución de flujo luminoso).		
LMF	(ingl. luminaire maintenance factor)/según CIE 97: 2005 Factor de mantenimiento de luminaria, tiene en cuenta el ensuciamiento de la luminaria en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de mantenimiento de luminaria se especifica como número decimal y puede tomar un valor máximo de 1 (sin suciedad).		
LSF	(ingl. lamp survival factor)/según CIE 97: 2005 Factor de supervivencia de la lámpara, tiene en cuenta el fallo total de una luminaria en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de supervivencia de la lámpara se expresa como número decimal y puede tomar un valor máximo de 1 (dentro del tiempo considerado, no hay fallo, o sustitución inmediata tras un fallo).		



MF

(ingl. maintenance factor)/según CIE 97: 2005

Factor de mantenimiento, número decimal entre 0 y 1, describe la relación entre el valor nuevo de una dimensión de planificación fotométrica (p.ej. iluminancia) y el valor de mantenimiento tras un tiempo determinado. El factor de mantenimiento tiene en cuenta el ensuciamiento de lámparas y locales, así como la disminución de flujo luminoso y el

fallo de fuentes de luz.

El factor de mantenimiento se considera en forma general aproximada o se calcula en forma detallada según CIE 97: 2005, por medio de la fórmula RMF x LMF x LLMF x LSF.

0

Observador UGR

Punto de cálculo en el espacio, para el cual el DIALux determina el valor UGR. La posición y altura del punto de cálculo deben corresponder a la posición del observador típico (posición y altura de los ojos del usuario).

Ρ

Ρ

(ingl. power)

Consumo de potencia eléctrica

Unidad: Vatio Abreviatura: W

Plano útil

Superficie virtual de medición o de cálculo a la altura de la tarea visual, por lo general sigue la geometría del local. El plano útil puede también dotarse de una zona marginal.

R

Rendimiento lumínico

Relación entre la potencia luminosa emitida Φ [lm] y la potencia eléctrica consumida P

[W] Unidad: lm/W.

Esta relación puede formarse para la lámpara o el módulo LED (rendimiento lumínico de lámpara o del módulo), para la lámpara o módulo junto con su dispositivo de control (rendimiento lumínico del sistema) y para la iluminaria completa (rendimiento lumínico

de luminaria).



RMF (ingl. room maintenance factor)/según CIE 97: 2005

Factor de mantenimiento del local, tiene en cuenta el ensuciamiento de las superficies que rodean el local en el curso de su tiempo de funcionamiento. El factor de mantenimiento del local se especifica como número decimal y puede tomar un valor

máximo de 1 (sin suciedad).

S

Superficie útil - Cociente de luz diurna Una superficie de cálculo, dentro de la cual se calcula el cociente de luz diurna.

U

UGR (max) (ingl. unified glare rating)

Medida para el efecto psicológico de deslumbramiento de un espacio interior. Además de la luminancia de la luminaria, el valor UGR depende también de la posición del observador, la dirección de observación y la luminancia del entorno. Entre otras, en la norma EN 12464-1 se especifican valores UGR máximos permitidos para diversos

lugares de trabajo en espacios interiores.

Ζ

Zona marginal Zona circundante entre el plano útil y las paredes, que no se considera en el cálculo.