ANEXO N°7

RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE ESPACIOS PUBLICOS ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE COQUIMBO.

1. Iluminación

Los diseños de los proyectos eléctricos de espacios públicos y paisajismo, deberán ser visados por la Dirección de Aseo y Ornato de la Ilustre Municipalidad de Coquimbo.

El listado sólo considera luminarias de tipo de uso a la intemperie, tales como para iluminación de áreas, canchas deportivas, plazas, parques, zonas verdes, áreas de tránsito peatonal, entre otros, estas son las siguientes:

- <u>Alisa:</u> Luminaria solar fotovoltaica de bajo costo y de montaje a baja altura para pequeñas áreas a iluminar.
- Farol LED Schréder Valentino: Farol LED de uso en la línea de obras emblemáticas, luz cálida de alta calidad, de montaje a media altura.
- <u>Pagoda trento:</u> Luminaria más utilizada en la comuna para diferentes usos, buena relación costo calidad y versátil, de montaje a altura media.
- **Proyector prisma:** Proyector especialmente utilizado en proyectos de iluminación deportiva, de alto flujo luminoso y montaje a grandes alturas.
- **Philips BRP 710:** Luminaria de alta calidad, autogestión de energía en horas de oscuridad, incorporable sensor de movimiento, de gran flujo luminoso y montaje a grandes alturas.
- <u>Proyector stadium:</u> Proyector para mayores necesidades de flujo luminoso, de uso fundamentalmente deportivo, para grandes áreas y de montaje a gran altura.

Cabe destacar que todas estas luminarias cuentan con certificación para su uso en nuestra región, acogiéndose al decreto supremo n°43 del Ministerio del medio ambiente.

- 2. Sobre mobiliario como escaños, basureros, bicicleteros, bolardos, maceteros, etc. Se utilizan los diversos modelos que ofrece ATRIO, con sello antigraffiti. e inscripción bajo relieve de Escudo municipal y texto "I. municipalidad de Coquimbo".
- **3.** Para pavimentos, se solicita el uso de pavimentos continuos, no valdalizables (por lo que se excluye adocretos). Considerar baldosas confinadas, hormigones con color, hormigones estampados y caucho para el caso de instalación de juegos infantiles.
- 4. Considerar señaléticas
- **5.** Sobre paisajismo, existe una guía de recomendación que podrá proporcionar Parques y Jardines (DAO), no obstante, como criterios generales se debe limitar el uso de césped y si utilizar el arbolado como elemento preponderante. En reemplazo de césped la utilización de cubresuelos, y para jardines especies de bajo consumo. Considerar riego automatizado.

Se adjuntan fichas técnicas de luminarias nombradas en el punto N°1 de este anexo.

Alisa: Luminaria solar fotovoltaica de bajo costo y de montaje a baja altura para pequeñas áreas a iluminar.



LUMINARIA PÚBLICA SOLAR

ASL033 90W 2700K DS-43







Aplicaciones

Los modelos de las luminarias PUBLICA SOLAR ASLO33 90W 2700K marca M-ALITE, tienen un diseño moderno aerodinámico, estético y de gran calidad. Las luminarias tienen un excelente desempeño lumínico y eléctrico de muy fácil instalación y una conveniente razón de costo у beneficio.

La serie de luminarias PÚBLICA SOLAR ASL-033 90W 2700K marca M-ALITE cubren el espectro completo de las aplicaciones para el alumbrado de áreas de esparcimiento recreacional en lugares privados, en plazas y jardines, zonas rurales, colegios, parques y lugares residenciales cumpliendo con la norma de contaminación lumínica DS-43.

Características técnicas

POTENCIA: 90W

COLOR DE LUZ: 2700K

TENSIÓN NOMINAL: 12V

FLUJO LUMINOSO: 3250 LÚM

FRECUENCIA NOMINAL: 50/60 Hz

GRADO DE PROTECCIÓN: IP65

VIDA ÚTIL: 50.000 HRS.

INDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA: >70

DIMENSIONES: LARGO 530MM, ANCHO 270MM, 70MM

Código Descripción

LED LUMINARIA PUBLICA SOLAR ASL033 90W 2700K M-ALITE



Carmen Covarrubias 680-A Ñuñoa Teléfono: 222371651 / 222379124

www.zingg.cl







ilumina@zingg.cl Whatsapp: +56954187903



• Farol LED Schréder Valentino: Farol LED de uso en la línea de obras emblemáticas, luz cálida de alta calidad, de montaje a media altura.

Schréder

Experts in lightability™

DECORATIVO

Valentino LED







Preserve el patrimonio con la eficiencia más avanzada

Desde su diseño exterior clásico e intemporal, la luminaria Valentino LED incorpora tecnología LED de última generación. Combina la eficiencia energética de los LED con las prestaciones fotométricas del concepto LensoFlex®2 desarrollado por Schréder.

La luminaria Valentino LED está disponible en numerosas configuraciones para iluminar vías urbanas, calles, plazas, parque y aparcamientos. Es una solución elegante para una iluminación eficiente, y una fuente de bienestar y seguridad en el entorno público.

































Valentino LED | RESUMEN

Schréder

Concepto

Con un cuerpo de aluminio, Valentino LED utiliza materiales reciclables de alta calidad.

Los materiales robustos utilizados para este farol clásico, un bloque óptico con alto grado de hermeticidad IP 66 y un motor fotométrico LED diseñado para durar garantizan una largo ciclo de vida y un mantenimiento muy reducido.

Valentino LED está disponible en cuatro versiones: con un protector de vidrio plano o con un protector de policarbonato (transparente, estructurado u opalino).

Equipada con el motor LED de altas prestaciones LensoFlex®2, la luminaria Valentino LED ofrece un alto rendimiento con un ahorro de energía que puede superar el 75% en comparación con luminarias equipadas con fuentes de luz tradicionales. Esta eficiencia reduce el periodo de amortización y contribuye a un uso responsable de los recursos naturales.

Valentino LED está diseñada para un montaje post-top sobre una espiga de Ø60 mm o gas ¾". También hay disponible una versión suspendida con una fijación de gas ¾".



Fácil acceso al compartimento de suxiliares para



Valentino LED se puede suministrar precableada.

Tipos de aplicaciones

- VÍA URBANA & CALLE RESIDENCIAL
- PUENTE
- . CARRIL BICI & VIA ESTRECHA
- ESTACIÓN DE TREN & METRO
- APARCAMIENTO
- PLAZA & ZONA PEATONAL

Ventajas clave

- Diseño de estilo clásico para preservar el ambiente y la identidad
- · Bajo consumo energético
- Motor fotométrico LensoFlex*2 con fotometrías adaptables a varias aplicaciones
- Sin contaminación lumínica en la versión de vidrio plano
- Ahorros de energía de hasta un 75% comparada con fuentes de luz tradicionales
- Diseñado para incorporar soluciones de control Owlet y sensores



ULOR 0% en versión de vidrio plano.



Valentino LED está disponible para montaje post-

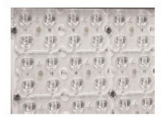
Valentino LED | FOTOMETRÍA

Schréder



LensoFlex®2 se basa en el principio de adición de la distribución fotométrica. Cada LED está asociado a una lente de PMMA específica que genera la distribución fotométrica completa de la luminaria. El número de LED, en combinación con la corriente de funcionamiento, determina el nivel de intensidad de la distribución fotométrica.

El concepto LensoFlex®2, de probada eficacia, incluye un protector de vidrio para sellar los LED y las lentes dentro del cuerpo de la luminaria.





Control de luz trasera

Como opción, los módulos LensoFlex®2 pueden equiparse con un sistema de control de luz trasera (Back Light Control). Esta funcionalidad adicional minimiza la emisión de luz desde la parte posterior de la luminaria para evitar luz intrusiva hacia los edificios.



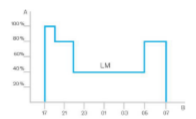


A. Sin control de luz trasera | B. Con control de luz trasera



Perfil de regulación personalizado

Pueden programarse drivers de luminaria inteligentes con perfiles de regulación complejos. Son posibles hasta cinco combinaciones de intervalos de tiempo y niveles de luz. Esta funcionalidad no requiere ningún cableado adicional. El periodo entre el encendido y el apagado se utiliza para activar el perfil de regulación predefinido. El sistema de regulación personalizado supone un ahorro de energía máximo, respetando a su vez los niveles de iluminación requeridos y la uniformidad durante toda la noche.



A. Rendimiento | B. Tiempo



Sensor de luz diurna/Célula

fotoeléctrica

La célula fotoeléctrica o los sensores de luz diurna encienden la luminaria en cuanto la luz natural baja de cierto nivel. Se puede programar para que se encienda durante una tormenta, en un día nublado (en zonas críticas) o solo al caer la noche, para proporcionar seguridad y confort visual en los espacios públicos.











Sensor PIR: detección del movimiento

En lugares con poca actividad nocturna, la iluminación puede regularse a un mínimo durante la mayor parte del tiempo.

Utilizando sensores de infrarrojos pasivos (PIR), el nivel de luz se puede elevar en cuanto se detecte un peatón o un vehículo en movimiento en la zona. Cada nivel de la luminaria puede configurarse de forma individual con varios parámetros, como la emisión de luz máxima y mínima, periodo de retardo y duración de los tiempos de encendido o apagado. Los sensores PIR se pueden utilizar en una red autónoma o intergestionable.



Nowlet IoT

Owlet IoT controla remotamente luminarias en una red de alumbrado, creando posibilidades para una eficiencia mejorada, datos precisos en tiempo real y un ahorro de energía de hasta el 85%.



Todo en uno

El controlador LUCO P7 CM incluye las más avanzadas funcionalidades para una gestión optimizada de los recursos. También tiene una célula fotoeléctrica integrada y funciona con un reloj astronómico para adaptar el perfil de regulación en función de la estación.

Fácil de implementar

Gracias a la comunicación inalámbrica, no es necesario cableado. La red no está sujeta a limitaciones o restricciones físicas.

Desde una sola unidad de control hasta una red ilimitada, puede expandir su instalación de iluminación en cualquier momento.

Con geolocalización en tiempo real y una detección automática de las características de la luminaria, la puesta en marcha es rápida y fácil.

Fácil de usar

Una vez instalado un controlador en una luminaria, esta aparece automáticamente con sus coordenadas GPS en un mapa basado en web. Un panel de control de fácil uso permite a cada usuario organizar y personalizar las pantallas, estadisticas e informes. Todos los usuarios pueden obtener información relevante en tiempo real. A la aplicación web Owlet loT se puede acceder en todo momento desde cualquier parte del mundo mediante un dispositivo conectado a Internet. La aplicación se adapta al dispositivo para ofrecer una experiencia intuitiva y fácil de usar. Se pueden preprogramar notificaciones en tiempo real para supervisar los elementos más importantes de la instalación de iluminación.



Seguro

El sistema Owlet IoT utiliza una comunicación inalámbrica local en retícula entre las luminarias para reacciones instantáneas in situ en combinación con un sistema de control remoto que utiliza la nube para que la transferencia bidireccional de datos con el sistema de gestión central sea fluida. El sistema utiliza comunicación IP V6 codificada para proteger la transmisión de datos en ambas direcciones. Al utilizar un NPA seguro, Owlet IoT garantiza un elevado nivel de protección. En el caso excepcional de que fallase la comunicación, el reloj astronómico y la célula fotoeléctrica integrados tomarían el control para encender y apagar las luminarias, evitando así un oscurecimiento completo durante la noche.

Eficiente

Gracias a sensores y/o a configuraciones preprogramadas, los escenarios de iluminación pueden adaptarse fácilmente para hacer frente a acontecimientos imprevistos, proporcionando así los niveles de iluminación adecuados en el momento justo y en el lugar correcto. El medidor de consumo integrado, de grado industrial ofrece la máxima precisión actualmente disponible en el mercado, lo que posibilita tomar decisiones basadas en números reales. Gracias a la información de retorno exacta en tiempo real y a la claridad de los informes, la red funciona de forma eficiente y se optimiza el mantenimiento. Cuando se encienden las luminarias LED, la altísima corriente de irrupción puede crear problemas en la red eléctrica. Owlet IoT incorpora un algoritmo para proteger la red en todo momento.

Abierto

El controlador LUCO P7 CM se puede conectar en un casquillo Nema de 7 pines estándar y funciona mediante interfaz DALI o de 1-10 V para controlar la luminaria. Owlet loT se basa en el protocolo IPv6. Este método de asignar direcciones a dispositivos sirve para generar un número casi ilimitado de combinaciones únicas para conectar componentes atipicos a la red informática o Internet. Mediante API abiertas, Owlet loT puede integrarse en sistemas de gestión globales existentes o futuros.

Schréder

La solución Bluetooth de Schréder consta de 3 componentes principales:

- Una llave electrónica Bluetooth conectada al driver modular de la luminaria (transceptor BLE)
- · Una antena Bluetooth integrada en la luminaria
- Una aplicación de smartphone llamada Sirius BLE



Fácil de usar

La solución Bluetooth de Schréder es ideal para la configuración in situ de luminarias exteriores mediante Bluetooth. Sirius

BLE es una aplicación intuitiva, segura y de fácil acceso a las funcionalidades de control y configuración, permitiendo al usuario encender o apagar la luminaria, adaptar la curva de regulación, visualizar el diagnóstico de la luminaria y mucho más. Para gestionar una red de iluminación, tanto en zonas urbanas como residenciales, esta solución le facilitará el control de sus luminarias exteriores: tan solo necesita estar cerca de la columna.

Sincronización rápida y sencilla

Obtenga la aplicación Sirius de Schréder, vaya al menú principal y pulse el botón «Escanear dispositivo (INICIO)» para buscar los módulos BLE más cercanos. Estos se visualizarán con un gráfico de barras (intensidad de la señal) para indicar el más cercano y el más lejano a su alcance. Haga clic en el dispositivo al que desee conectarse e introduzca su clave de acceso personal para controlar la luminaria.





Definición de los ajustes

Una vez conectado a la luminaria, puede programar varios parámetros como: la máxima corriente de salida, el nivel mínimo de regulación y un perfil de regulación personalizado.





Control de regulación manual

La aplicación permite un control manual para adaptar los niveles de regulación al instante. Simplemente, toque el botón «Regulación» del menú principal para ajustar la regulación utilizando la rueda y el botón. Los niveles de regulación predefinidos se pueden aplicar inmediatamente. El valor correspondiente se muestra en la rueda. De esta manera puede probar las funciones de apagado/encendido y de regulación en la luminaria conectada al smartphone.





Diagnóstico in situ

Cuando una luminaria está sincronizada, se puede acceder a diversa información de diagnóstico: número total de encendidos, tiempo de funcionamiento del driver y del módulo LED, consumo de energía total del driver LED, etc. También se puede hacer seguimiento de los distintos escenarios de funcionamiento (cortocircuitos, apagados térmicos...). El diagnóstico puede mostrarle valores sobre el estado actual o bien un histórico del funcionamiento.





Valentino LED | características

Schréder

Altura de instalación	3m a 5m 10' a 16'	Clase eléctrica	Class I EU, Class II EU	
recomendada		Tensión nominal	220-240 V - 50-60 Hz	
FutureProof	Fácil sustitución del motor fotométrico y montaje eléctrico	Factor de potencia (a plena carga)	0.9	
Driver incluido	Sí	Opciones de protección	10	
Marca CE	Sí	contra sobretensiones (kV)	10	
Certificado ENEC	Sí	Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN 55015 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61547	
Conformidad con RoHS	Sí	Protocolo de control	,	
Norma del ensayo	LM 79-80 (todas las mediciones en		Bluetooth, 1-10V, DALI	
	laboratorio certificado según ISO17025)	Opciones de control	AmpDim, Bipotencia, Perfil de regulación personalizado, Célula fotoeléctrica, Telegestión	
CARCASA Y ACABADO Carcasa	Aluminio	Opciones de casquillo	Casquillo de baja tensión (opcional) NEMA 7 pines (opcional)	
Óptica	PMMA	Sistemas de control asociados	Sirius BLE	
Protector	Vidrio templado Policarbonato		Owlet Nightshift Owlet IoT	
Acabado de la carcasa	Recubrimiento de polvo de poliéster	Sensor	PIR (opcional)	
Color estándar	Gris AKZO 900 enarenado			
Grado de hermeticidad	IP 66	INFORMACIÓN ÓPTICA		
Resistencia a los impactos	IK 08	Temperatura de color de los LED	2700K (Blanco cálido 727) 3000K (Blanco cálido 730)	
Norma de vibración	Cumple con la modificada IEC 68-2-6 (0.5G)		4000K (Blanco neutro 740)	
Acceso para mantenimiento	Acceso directo al compartimento de auxiliares aflojando los tornillos de la cubierta	Índice de reproducción cromática (CRI)	>70 (Blanco cálido 727) >70 (Blanco cálido 730) >70 (Blanco neutro 740)	
· La caja de auxiliares es IP 55.		Porcentaje de flujo luminoso al hemisferio superior (ULOR)	0%	
CONDICIONES DE FUNCION		- ULOR 0%: solamente para versión v	ridrio piano.	
Rango de temperatura de funcionamiento (Ta)	-30 °C a +50 °C / -22 °F a 122 °F	VIDA ÚTIL DE LOS LED A TO 23	5°C	
· Depende de la configuración de la luminaria. Para más información, póngase en		Todas las configuraciones	100.000h - L90	

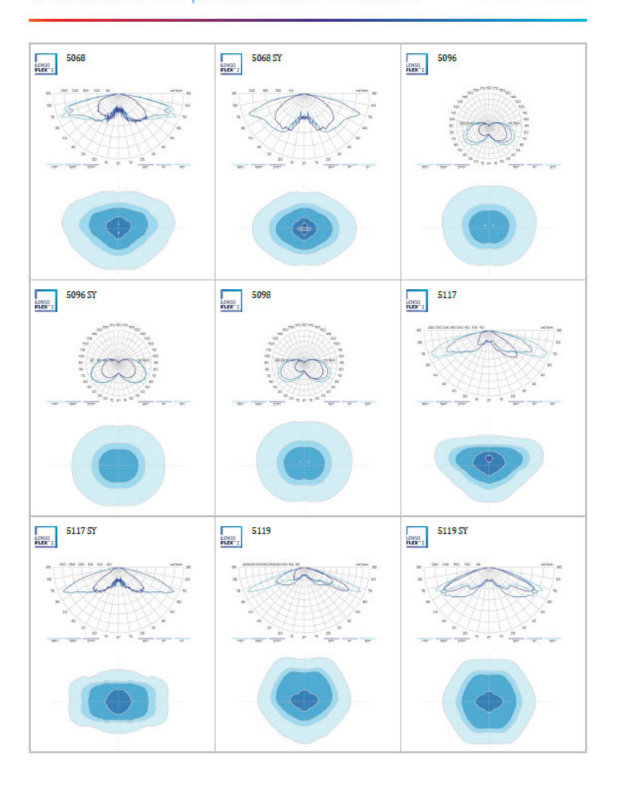
Schréder

AxBxC (mm pulgadas)	448x760x448 17.6x29.9x17.6	
Peso (kg lb)	7 15.4	
Resistencia aerodinámica (CxS)	0.13	
Posibilidades de montaje	Entrada lateral montaje deslizante- Ø60mm Post-top ¾" gas macho Suspendido ¾" gas macho Suspendido ¾" gas hembra	



Schréder

4												
Ã			0	lumínico n) ilido 727	0	lumínico m) álido 730	0	lumínico m) eutro 740		le potencia V)	Eficiencia de la luminaria (lm/W)	
Luminaria	Número de LED	Corriente de alimentación (mA)	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Hasta	Fotometría
	16	200	800	1100	900	1200	900	1300	11.1	11.1	117	MARK 2
	16	300	1200	1600	1300	1800	1400	1800	15.8	15.8	114	ATTER 2
	16	400	1500	2000	1700	2300	1800	2400	20.8	20.8	115	MARK' 2
	16	500	1800	2400	2000	2700	2100	2800	26.1	26.1	107	HARRY 2
	16	600	2100	2800	2400	3100	2400	3200	31.2	31.2	103	HARF 2
	16	700	2300	3100	2600	3400	2700	3600	36.1	36.1	100	MARK. 5
	16	850	2600	3400	2900	3800	3000	3900	44	44	89	A2200 s
	24	200	1200	1700	1400	1800	1400	1900	15.4	15.4	123	MARK, 5
	24	300	1800	2400	2000	2700	2100	2800	22.5	22.5	124	4000 s
	24	400	2300	3100	2600	3400	2700	3600	29.9	29.9	120	MARK'S
	24	500	2700	3600	3100	4000	3200	4200	37.6	37.6	112	APRILITY 2
VALENTI NO LED	24	590	3200	4200	3500	4600	3600	4800	44.5	44.5	108	4000° s
TALENT	24	700	3500	4600	3900	5200	4100	5400	53.5	53.5	101	MWK. 5
	32	200	1700	2200	1900	2500	1900	2600	20	20	130	400° s
	32	300	2500	3200	2700	3600	2800	3700	29.6	29.6	125	MARK, 5
	32	450	3500	4600	3900	5100	4000	5200	45.5	45.5	114	ATTENDED IN
	32	500	3700	4800	4100	5400	4200	5600	50	50	112	MARK'S
	32	600	4300	5600	4800	6300	4900	6500	60	60	108	MARK 2
	32	700	4700	6200	5300	6900	5400	7200	70	70	103	4000° s
	32	800	5100	6700	5700	7500	5900	7700	80	80	96	MARK, 5
	48	200	2500	3400	2800	3700	2900	3900	28.9	28.9	135	ACCES :
	48	300	3700	4900	4100	5400	4300	5600	43	43	130	MARK, 5
	48	400	4700	6200	5300	6900	5500	7200	57.5	57.5	125	MARK 2
	48	550	6100	8000	6800	8900	7000	9200	80	80	115	H2000 2



Valentino LED | distribuciones fotométricas

Schréder



• <u>Pagoda trento:</u> Luminaria más utilizada en la comuna para diferentes usos, buena relación costo calidad y versátil, de montaje a altura media.









CERTIFICACION DS-43

Aplicaciones

Luminaria con certificación DS43 para uso en Regiones II, III, IV.

Las luminarias tienen un excelente desempeño lumínico y eléctrico de muy fácil instalación y una conveniente razón de costo y beneficio. Cuentan con un diseño moderno aerodinámico, estético y de gran calidad. Apto para iluminación de jardines, parques, plazas, condominios.

Características técnicas

POTENCIA: 60W

COLOR DE LUZ: 2200K AMBAR

FLUJO LUMINOSO: 7710 LUM - 122 LUM/W

DIMENSIONES: Φ 650 x 680MM

DRIVER: PHILIPS

ÓPTICA: 90°

VIDA UTIL: 100,000 HRS

INDICE DE REPRODUCCIÓN CROMATICA: >70

FACTOR DE POTENCIA: >0.95

VOLTAJE: 200V- 254V

GRADO PROTECCIÓN: IP66

GRADO IMPACTO: IKO8

Código

Descripción

9361

LED PAGODA TRENTO 60W 2200K AMBAR M-ALITE

ILUMINA UMITADA

Carmen Covarrubias 680-A Ñuñoa Teléfono: 222371651 / 222379124 www.zingg.cl





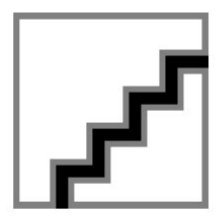
ilumina@zingg.cl Whatsapp: +56954187903





• <u>Philips BRP 710:</u> Luminaria de alta calidad, autogestión de energía en horas de oscuridad, incorporable sensor de movimiento, de gran flujo luminoso y montaje a grandes alturas.





SunStay

BRP710 LED30 WW 35MO PDIM30 BLE Solar

Alumbrado público solar integrado con batería de fosfato de ferro y litio, panel solar y cargador integrados en el luminario. Aluminio fundido de presión para solidez y una larga vida útil. Brazo de montaje en poste especialmente diseñado que permite diferentes ánguios de inclinación así como el montaje superior y lateral en poste.

Datos del producto

Información general	
Controlador Incluido	9
Marca CE	Marca CE
Periodo de garantia	3 años
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	9
Información técnica sobre la luz	
Flujo tuminoso	3.000 im
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia (uminica (promedio) (nominal)	175 im/W
Índice de producción de color (IRC)	>70
Tipo de cubierta/tente óptico	Cubierta de policarbonato establitzada
	para UV
Operación y aspectos eléctricos	
Tipo de bateria	Litto ferrofosfato
Amperes por hora de la bateria	20 Ah
Voitaje de la baterla	12.8 V
Cicios de carga y descarga de la bateria	2000
Tipo de panel	Monocristatino
Voitaje del panel	17 V
Potencia en vatios máxima del panel	35 W

Tipo de controlador de carga	мррт
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	0 a +35 ℃
Controles y atenuación	
Regulable	9
Capacidad de configuración	Configurable
Interfaz de control	BLE
Mocánica y carcasa	
Color de la carcasa	RAL 7011
Longitud total	684 mm
Ancho total	369 mm
Altura total	156 mm
Dimensiones (atto x ancho x profundidad)	156 × 369 × 684 mm
Material	Aluminio fundido a presión
Aprobactón y aplicación	AND AND THE RESERVE TO THE PROPERTY OF THE PRO
Código de protección de ingreso	IPGS (Protección contra el Ingreso de
	poivo, a prueba de chomo de aguaj
Código de protección de impacto mec.	IKOB (5 J protección contra vandalismo

SunStay

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)				
Vida útil media L70850	50.000 hora(s)			
Condiciones de aplicación				
Rango de temperatura ambiente para la	0 °C to +45 °C			
carga				
Rango de temperatura ambiente para la	-20 °C to +35 °C			
descarga (con la luz encendida)				
Perfit de regulación solar	30% Dusk to dawn, 100% on motion.			
	(Sensor disabled for 5 Hrs, after 5 Hrs)			
Tipo de conexión de red	Fuera de la red			
Ubicación de la bateria	Inside Luminaire			
-				
Información del producto				
Full EOC	871951451726400			

Nombre dei producto dei pedido	BRP710 LED30 WW 35MO PDIM30 BLE		
	Solar		
Código del pedido	919515814301		
Numerador SAP: cantidad por paquete	1		
Numerador: paquetes por caja externa	1		
N.º de material (T2NC)	919515814301		
Nombre dei producto compieto	BRP710 LED30 WW 35MO PDIM30 BLE		
	Solar		
EAN/UPC - Caja	8719614517264		
EAN/UPC - Product/Case	8719514517264		

Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrato. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninkijke Philips N.V. • <u>Proyector stadium:</u> Proyector para mayores necesidades de flujo luminoso, de uso fundamentalmente deportivo, para grandes áreas y de montaje a gran altura.



LED Industrial Proyector LED Stadium 250W LU-ST250W















Funcionamiento

Fuente de luz reemplazable	Si
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Ampliación de haz de luz de la luminaria	30°
Conexión	Cable

Dimensiones conector de alimentación

Diámetro espiga activa (1)	4,8 mm
Diámetro espiga activa (2)	4,8 mm
Entrecentro	19,0 mm
Largo espiga activa (1)	19,0 mm
Largo espiga activa (2)	19,0 mm
Radio espiga activa (1)	2,4 mm
Radio espiga activa (2)	2,4 mm
Ancho cuerpo	36,0 mm
Diámetro del cuerpo del enchufe	36,5 mm
Distancia entre bases de guía laterales	32,0 mm
Distancia entre contactos laterales de tierra	32,0 mm
Ancho guía lateral	4,0 mm
Diámetro del alveólo del contacto de tiera	De 4,3 a 5,1 mm



Tensión de entrada	90 - 305 V
Frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Consumo de energía promedio	250W



GARANTÍA 4 AÑOS





LED Industrial

Proyector LED Stadium 250W

LU-ST250W









Información general

Flujo luminoso inicial	37.500 lm
Eficacia asignada	150 lm/W
Temperatura de Color	5000°K
Índice de reproducción de color	> 85 CRI
Potencia de entrada	250 W
Factor de Potencia	> 0.95
Vida Asignada	100000 hrs
Ángulo de proyección	30°
Cantidad de LED	336
Corriente nominal	1.20A

Datos técnicos

Material	Aluminio
Color	Negro
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 50°C
Driver	Meanwell
Chip	Lumileds

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP66
Código de protección de impacto	IK10

Dimensiones

Largo	410 mm
Ancho	195 mm
Alto	120 mm
Peso	8 kgs

GARANTÍA 4 AÑOS



