



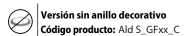
Versiones disponibles



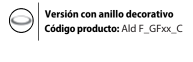
rev. 2023.10

Las luminarias clásicas pueden venir equipadas con un anillo decorativo de fundición de aluminio. El anillo decorativo tiene un valor puramente estético.

A continuación se muestran los modelos de la luminaria con y sin esta opción y la codificación correspondiente.









Escala: 1:12

Ald C

Datos Técnicos



rev. 2023.10

ACCESIBILIDAD

TECNOLOGÍA ÓPTICA



Timeless

Aparato abrible y regenerable (componentes internos sustituibles) sin utilizar herramientas.



Glass free

El Sistema óptico refractor consta de lentes LED de un solo chip a prueba de golpes con 30 años de garantía contra los rayos UV y el amarilleo por envejecimiento (SIN VIDRIO).



Ø 18.9 Ø 480 mm



Escala: 1:12

Peso maximo

Lateral: 0,12 m² |Plano: 0,18 m²

dispositivo de fijación excluido

TIPO DE FIJACIÓN





OPTIONAL Vidrio Ultraclaro templado gr. 4 mm Policarbonato con protección U.V.

0,8 Kg



Ø 330 mm

0,5 Kg

Alba



Tonda

Ø 330 mm

NORMAS DE REFERENCIA

EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

CERTIFICACIONES

Conformidad





Prueba del spray de sal

ISO 9227



Clase de aislamiento

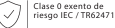








Seguridad fotobiológica



PLUS











CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS Y MECÁNICAS

Características generales

220-240V | 50/60Hz |tolerancia +/-10% Tensión de entrada

Corriente led: 350 mA | 525 mA | 700 mA | 1050 mA $(P_{max} = 78W)$

Factor de potencia | THD: ≥0.95 | <10 % (a plena carga)

> 100.000 h | L90B10 Vida útil (Ta=25°):

Temperatura de trabajo: (Ta): T_{min} = -40°C $T_{max} = +55^{\circ}C |700 \text{ mA}$ +40°C |1050 mA

Temperatura almecenaje: -40°C/+80°C

Protección a sobretensiones: Main surge immunity hasta que 10kV

Con abrazadera para cables | sección 1,5 mm² ÷ 4 mm² Desconectador:

Funciones estandar Corriente fija | Medianoche virtual | CLO

Materiales y colores

Carcasa: Aluminio inyectado | EN1706 Cuerpo óptico: Óptica en PMMA

Juntas: Silicona

Poliamida PA66 | PG16 | Ø 14mm MAX Fijacable:

Dispositivos de fijación: Acero inox AISI 304

Color: GMR dark Otros a petición

Color Diffusores: Transparente | Esmerilado

ESPECIFICACIONES DEL LED

0,72 Kg

Datos LED 4000K -640mA: 700 lm/LED | 181 lm/W | 25°C [Tj] | ≤ 3 step MacAdam

2.200 K | 3.000 K | 4.000 K | CRI ≥ 70 Temperatura de color:

Protección adicional con dispositivo SPD:

SPD con LED de señalización CLASE 1 | CLASE 2 12kV

Protección adicional con dispositivo SPD 400:

SPD con LED de señalización CLASE 1 | CLASE 2 12kV + protección permanente contra sobretensiones superior a

Accesorios eléctricos:

Cable de alimentación de 0,5 m con 2-3 polos o 4-5 polos

Funciones adicionales:

DALI2 | D4i

Conectores y enchufes externos:

NM (Nema Socket) | ZS (Lumawise Zhaga Socket)

GMR ENLIGHTS s.r.l. • Empresa certificada ISO 9001: 2015 - ISO14001: 2015 • phone +39 0543 462611 • fax. +39 0543 449111 • sales@gmrenlights.com • www.gmrenlights.com Lo que se informa en la hoja de datos técnicos puede sufrir variaciones e implementaciones; Consulte las últimas noticias en www.gmrenlights.com • Las imágenes son puramente indicativas.

0,4 Kg

Tejadillo

Fundición por presión de aluminio EN1706

Ø 605 mm

Ø 330 mm

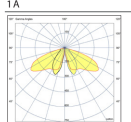
Ald C

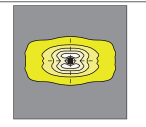
Sistemas ópticos disponibles



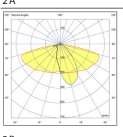
rev. 2023.10

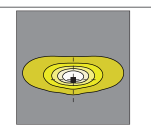
OPTICA SIMÉTRICA

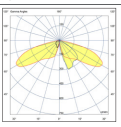


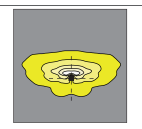


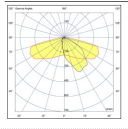
OPTICA ASIMÉTRICA

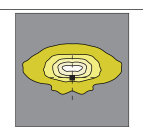




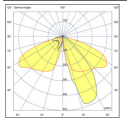


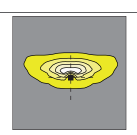


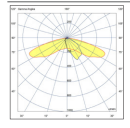


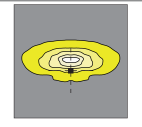


OPTICA ASIMÉTRICA

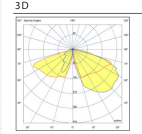


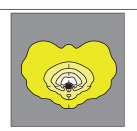


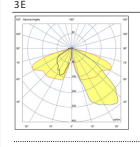


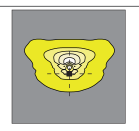


3 C

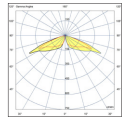


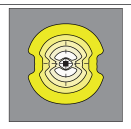






OPTICA SIMÉTRICA







TIPO 1A





TIPO 3A | TIPO 3B



TIPO 5A

Ald C

GMR ENLIGHTS

Datos fotométricos | Datos nominales modulo LED

rev. 2023.10

Los datos fotométricos están referidos a los productos en la versión estandard, con temperatura de color de 4000K, óptica de referencia tipo 3A y temperatura ambiente de 25°C. En el caso de cálculos iluminotécnicos con corriente de arranque y/o temperatura de color diferente a la estandard, utilizar el factor de conversión para el flujo lumínico que aparece en la tabla.

Código LED	(•) I [mA]	Flujo lumínico [lm]	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]
	350	1639	7,7	214
GF02	525	2453	11,7	209
· ·	700	3195	15,9	201
	1050	4636	24,5	189
	350	2413	11,5	210
GF03	525	3537	17,6	201
	700	4599	23,8	193
	1050	6652	36,7	181
	350	3156	15,3	206
GF04	525	4621	23,4	198
3104	700	6089	31,7	192
	1050	8534	48,8	175
	350	4659	22,9	204
GF06	525	6854	35,0	196
	700	8692	47,4	183
	1050	11770	72,8	162

GMR ENLIGHTS

Datos fotométricos | Datos medidos de la luminaria

rev. 2023.10

Los datos fotométricos medidos se refieren a cuerpos de iluminación GMR ENLIGHTS en la versión estándar, es decir, con temperatura de color 4000 K y temperatura ambiente ta igual a 25 ° C.

GMR ENLIGHTS ofrece la posibilidad de conducir el dispositivo con corrientes personalizadas (•).

La disponibilidad de funciones está sujeta a configuraciones. Para obtener flujos luminosos y eficiencias del cuerpo de iluminación en caso de tipo de óptica y / o temperatura de color y / o índice de reproducción cromática diferente al estándar, utilice los factores de conversión que se muestran en las tablas.

Código de orden: Ald S_GFxx_C Ald F_GFxx_C	(•) I [mA]	Flujo lumínico [lm]	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]
	350	1501	9,0	167
GF02	525	2246	13,5	166
GFUZ	700	2926	18,5	158
	1050	4245	28,0	152
	350	2210	13,5	164
GF03	525	3239	20,5	158
GF03	700	4212	27,0	156
	1050	6092	40,5	150
	350	2890	17,5	165
	525	4232	26,5	160
GF04	700	5576	35,0	159
	1050	7816	53,0	147
	350	4267	26,0	164
	525	6277	38,5	163
GF06	700	7960	51,5	155
	1050	10779	78,5	137

FACTOR DE CONVERSION DEL FLUJO LUMINICO EN FUNCION A Tk

Tk [K]	Multiplicador de flujo	
2.200	0,86	
3.000	0,95	

FACTOR DE CONVERSION DEL FLUJO LUMINICO EN FUNCION AL CRI

	CRI (rendimiento color)	Multiplicador de flujo	
Ī	70	1,00	
	80	0,91	

(°) Ver pag: Sistema óptico disponible, para comprobar la disponibilidad del tipo de óptica.

(**) Consulte la disponibilidad de la temperatura de color en la página: Datos técnicos.



Funciones

Funciones estandar

Corriente fija

El cuerpo de iluminación viene preconfigurado de fábrica con una corriente de conducción fija entre las estándar indicadas en las tablas de la página 3. Es posible configurar otras corrientes a pedido del cliente (personalizado).

Medianoche virtual | Regulación automática del flujo luminoso

El controlador está programado para atenuar automáticamente la salida de luz según la hora. Tal y como prevé la normativa, la emisión máxima se concentra en la primera y última hora del cuerpo de alumbrado, estadísticamente más ocupado, y luego decrece en las horas centrales del periodo de alumbrado. El ajuste se realiza mediante un proceso de autoaprendizaje del dispositivo, que determina el punto medio entre el instante de encendido y el de apagado. Este momento, denominado "medianoche virtual", constituye el punto de referencia para aplicar la reducción de emisión luminosa según el perfil deseado. Podemos gestionar hasta 8 horas de programación en torno a la medianoche virtual y hasta 5 pasos de regulación. A continuación, el ajuste de la emisión de luz se actualiza automáticamente, adaptándose a la duración de la noche durante todo el año y tomando siempre como referencia los parámetros preestablecidos relativos al punto central entre el encendido y el apagado.

CLO | Compensación del flujo luminoso

Los LED están sujetos a un proceso de deterioro del rendimiento debido al uso. La disminución del rendimiento puede compensarse con un aumento gradual de la corriente de excitación durante todo el período de vida establecido, obteniendo así un aumento gradual del fluio luminoso de salida que compensa proporcionalmente el decaído naturalmente.

Funcionalidad bajo pedido

DALI2 | Sistema de control y monitoreo

Bajo pedido, el cuerpo de iluminación puede equiparse con una interfaz de comunicación DALI2. Este protocolo prevé la posibilidad de controlar y monitorear el cuerpo de iluminación a través del bus de control dali.

D4i

Bajo pedido, el cuerpo de iluminación puede equiparse con una fuente de alimentación certificada D4i. Esta solución es ideal donde se requieren sensores y/o controles inalámbricos. El sistema fue creado para la integración de sistemas y en la dirección de ciudades inteligentes. Se proporciona protocolo DALI2 + fuente de alimentación auxiliar AUX para alimentar dispositivos y sensores. Este sistema generalmente se requiere junto con el enchufe Zhaga Lumawise.

INTERRUPTOR DE LÍNEA

Esta característica, gracias a un cable conductor adicional en la línea de suministro de energía del alumbrado público, le permite regular el sistema a un nivel establecido. Gracias, por ejemplo, a un temporizador centralizado, es posible cambiar el estado del 100 % al 50 %, por ejemplo, y viceversa.

AMPDIM

Esta función permite la regulación de una línea de alumbrado público a través de la misma línea de alimentación accionada por un regulador de flujo aguas arriba. Para esta funcionalidad

El regulador de caudal debe trabajar en modulación de amplitud.

NEMA | Zócalo Nema (7 PIN)

El Nema Socket es un conector/socket de 7 pines, IP66, que se monta en el cuerpo de iluminación para que sea compatible con dispositivos y controles remotos compatibles con NEMA, ANSI C136.41. Estos dispositivos se pueden instalar al mismo tiempo o en una etapa posterior a la instalación del cuerpo de iluminación. El zócalo NEMA prevé la posibilidad de interrupción de la alimentación y la interfaz con el bus DALI y/o 1-10V. Compatible con dispositivos como "nodos inalámbricos punto a punto" o "sensores crepusculares" y otros.

ZHAGA | Zócalo Lumawise Zhaga (4 pines)

El Lumawise Zhaga Socket 4 PIN es un conector / socket pequeño y compacto de 4 PIN, IP66, que se adapta mejor al diseño de las luminarias GMR ENLIGHTS. La predisposición con enchufe ZHAGA lumawise le permite instalar dispositivos ZHAGA, sensores, controles remotos tanto en el momento de la instalación como en una etapa posterior. Esta toma suele ser necesaria junto con la funcionalidad DALI SENSOR, que proporciona el protocolo de comunicación DALI2/D4i, así como una fuente de alimentación auxiliar de 12/24 V para alimentar los sensores. Compatible con soluciones de control inalámbrico punto a punto y aplicaciones SMART CITIES, para el control y seguimiento de infraestructuras de alumbrado público.

SENSOR DE PRESENCIA

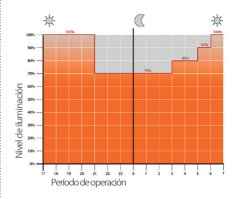
El producto puede equiparse con un sensor de presencia tipo zhaga book 18 en la parte inferior de la luminaria. En este caso el cuerpo de iluminación se suministra con casquillo Zhaga y Driver D4l. Es muy importante evaluar cuidadosamente el contexto de instalación (altura y área subyacente) de acuerdo con el diagrama de detección del dispositivo.

CONTROLES REMOTOS DE TERCEROS EN EL MERCADO

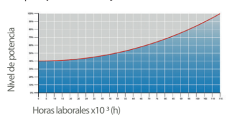
Las luminarias GMR ENLIGHTS son compatibles con la mayoría de los controles remotos de terceros, sistemas de ondas transmitidas, sistemas de cables (bus), sistemas inalámbricos.

rev. 2023.10

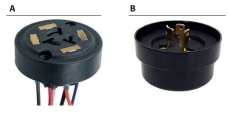
Ejemplo de regulación de 4 pasos con medianoche virtual



CLO | Compensación del ujo luminoso



Zócalo Nema (A) y tapa de cierre IP66 (B)

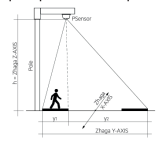


Nema Socket 7 PIN (A) y tapón de cierre IP66 (B)

Ejemplo de aplicación de Lumawise Zhaga



Ejemplo de aplicación de Sensor de presencia





rev. 2023.10

Protecciones

Protección de las superficies en acero galvanizado para columnas

La protección de los elementos en acero galvanizado se obtiene mediante el siguiente proceso:

- •Micro chorreado con arena
- •Aplicación de una capa epoxy en varios pasos:

Maduración > Secado > Enfriado

Aplicación de una capa de esmalte acrílico en varios pasos:

Maduración > Secado > Enfriado

•Embalaje después de 24 horas de secado a temperatura ambiente.

Protecciones de las superficies en acero galvanizado para ménsulas y brazos

Las protecciones de los elementosi en acero galvanizado se obtienen mediante el siguiente proceso:

- •Micro chorreado con arena
- •Baño de decapaje Fosforico con pH entre 1.5 y 3
- •Aclarado con agua desmineralizada
- •Aplicación de una primera capa de base de pintura en polvo
- •Horneado
- ·Aplicación de una capa final de pintura en polvo
- ·Horneado a 180°
- Enfriamiento

Protecciones de las superficies en fundición para las bases

La protección de los elementos de fundición se obtienen mediante el siguiente proceso:

- •Microgranallado de la superficie
- •Galvanizado en caliente por inmersiónn en varios pasos:

Maduración > Secado > Enfriado

•Aplicación de una capa de primer epoxy-micaceo en varios pasos:

Maduración > Secado > Enfriamiento

•Aplicación de una capa de esmalte acrílico en varios pasos:

Maduración > Secado > Enfriamiento.

•Embalaje después de 24 horas de secado ae temperatura ambiente.

Proteciones para las superficies de aluminio inyectado de las carcasas, puntas, adornos, ménsulas y brazos

Ménsulas, brazos y accesorios en aluminio inyectado están sometidos a un proceso de pintura en polvo, que crea una barrera contra la corrosión de las partes metálicas. Además, esta barrera hace que el producto terminado cumpla con las especificaciones de diseño, en términos de rugosidad superficial, color y reflectancia. El proceso consta de los siguiente pasos:

- •Microchorreado con arena
- •Decapado en caliente en una solución fosfórica desengrasante a base di zinc.
- •Limpieza superficial fosfocromatizante
- ·Lavado con agua
- •Aclarado con agua desmineralizada y secado posterior.
- •Aplicación de una base de polvo seguida de un horneado a 180º
- •Aplicación de una capa final de polvo utilizando un producto de lata durabilidad y seguida de un horneado a 180º



Test de niebla salina | FLORIDATEST

La alta calidad de estos tratamientos está confirmada por los exitosos resultados del test de niebla salina (los productos sobrepasan ampliamente las 2.500 horas) y las estrictas pruebas internacionales entre las que se encuentra el TEST FLORIDA.

El test de niebla salina está hecho de acuerdo con la norma UNI EN ISO 9227.



GMR ENLIGHTS s.r.l

Sede legal: Strada Provinciale Specchia - Alessano, 68 • 73040 (LE)

> Sede administrativa y operativa: Via Grande n°226 • 47032 Bertinoro (FC)

> > T +39 0543 462611 F +39 0543 449111

sales@gmrenlights.com www.gmrenlights.com