

# **HIBRAPLUS** module combining



**INSTALL:** Indoor

#### ACCESSIBILITY

#### **OPTICAL TECHNOLOGY**

### Timeless

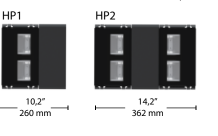
**Technical data** 

Tool-free openable fixture. Replaceable internal components without the need of tools.



#### Reflexa

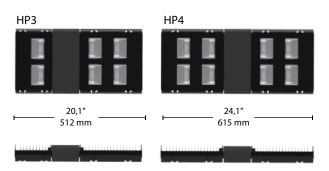
Sistema óptico reflectante compuesto por leds monochip, refl ector de aluminio extra puro con tratamiento de plata PDV y cristal templado extraclaro.











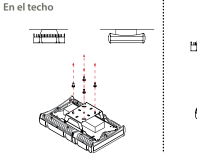
#### Escala: 1:20

eso maximo	(
ID1 · 4 8 Ka	ī

**HP2**: 5,6 Kg **HP3**: 7,8 Kg **HP4**: 8,6 Kg

Lateral: 0,02 m<sup>2</sup> |Plano: 0,06 m<sup>2</sup> Lateral: 0,02 m<sup>2</sup> |Plano: 0,09 m<sup>2</sup> Lateral: 0,04 m<sup>2</sup> |Plano: 0,13m<sup>2</sup> Lateral: 0,04 m<sup>2</sup> |Plano: 0,16 m<sup>2</sup>

#### TIPO DE FIJACIÓN



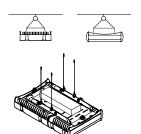


Ojete





Cables de acero







#### **S**TANDARD

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

#### **C**ERTIFICACIONES

#### Conformidad





#### Prueba del spray de sal



#### Clase de aislamiento







Seguridad fotobiológica



Clase 0 exento de riesgo IEC / TR62471

rev. 2022.02

#### **P**LUS











**C**ARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS Y MECÁNICAS

#### Características generales

caracteristicas generales			
Tensión de entrada	220-240V   50/60Hz   tolerance +/-10%		
Current supply:	350 mA   525 mA   700 mA   1050 mA (P		$(P_{max} = 320W)$
Factor de potencia   THD:	≥0.95   <10 % (a plena carga)		
Vida útil (Ta=25°):	> 100.000 h   L90B10   @ LED 700mA		
Temperatura de trabajo: (Ta):	$T_{min} = -40$ °C	T <sub>max</sub> = +55°C  199,5W +50°C  305W	
Temperatura almecenaje:	-40°C/+80°C		
Duete esión e es bueten sienes.	Main a		

Protección a sobretensiones: Main surge immunity hasta que 10kV **Funciones estandar** Corriente fija | Medianoche virtual | CLO

#### Materiales y colores

Carcasa:	Aluminio inyectado   EN1706	
Cuerpo óptico:	Reflector de aluminio con tratamiento PVD plata, pureza	
	99,7% oxidado y pulido.	
Vidrio:	Vidrio ultra-chlaro templado   Esp. 4 mm.	
Placa de fijación:	Acciaio S235 zincado y verniciado en polvo	
Juntas:	Silicona	
Fijacable:	Poliamida PA66   PG16   Ø 14mm MAX	
Dispositivos de fijación:	Acero inox AISI 303	
Color:	RAL 9005	

#### ESPECIFI CACIONES DEL LED

LED data 4.000 K - 700mA:	$340 \text{ Im/LED} \mid 180 \text{ Im/W} \mid 25^{\circ}\text{C} \mid \text{IJJ} \mid \leq 3 \text{ step MacAdam}$
Color temperature:	3.000 K   4.000 K   5.700 K  CRI ≥ 70

#### **O**PTIONAL

Smart sensors:

Protección adicional con dispositivo SPD:	SPD con LED de señalización CLASE 1   CLASE 2 12kV / kA
Accesorios eléctricos:	Cable de alimentación de 0,5 m con 2-3 polos o 4-5 polos
Funciones adicionales:	DALI-DALI2   DALI SENSOR   Sensor de presencia
Connectors and sockets:	NM (Nema Socket )   LM (Lumawise Zhaga Socket)

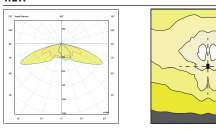
Zhaga type presence sensors

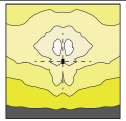
## **GMR** ENLIGHTS

### **Available optical system**

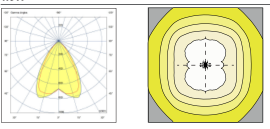
rev. 2022.02

### **ÓPTICA PEATONAL**\\ *TIPO R2*





## ÓPTICA ROTOSIMÉTRICA \\ TIPO R9





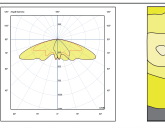


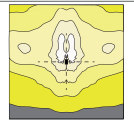
TIPO R2B



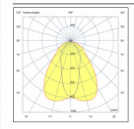
TIPO R3A

R2B

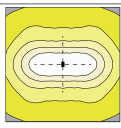




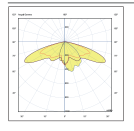
**ÓPTICA ELÍPTICA SIMÉTRICA \\ TIPO R 10** R10A

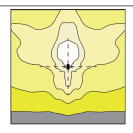


R9B

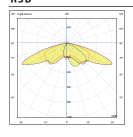


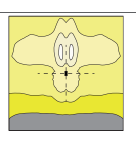
### **OPTICA ASIMÉTRICA\\** TIPO R3 R3A



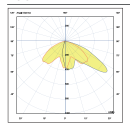


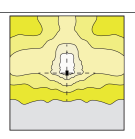
R3B





R3C







### Datos fotométricos | Datos nominales modulo LED

rev. 2022.02

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	2539	12,8	199
RF03		525	3603	18,7	193
111 03	_	700	4573	24,8	184
		1050	6247	38,3	163
		350	4984	24,4	205
RF06	_	525	7072	36,5	194
III 00		700	8973	49,5	181
		1050	12251	75,5	162
		350	7405	36,0	206
RF09	100	525	10507	54,6	192
KFO9	<u> </u>	700	13200	73,3	180
		1050	18014	113,2	159
		350	9873	47,7	207
RF12		525	13740	71,9	191
NF12	<u> </u>	700	17254	97,5	177
		1050	22648	141,2	160
		350	12342	61,0	202
DE15		525	17176	91,5	188
RF15		700	21567	122,8	176
		1050	29114	184,5	158
		350	14810	73,3	202
DE10		525	20611	109,0	189
RF18		700	25881	144,9	179
		1050	34937	221,3	158
		350	17278	84,2	205
RF21		525	24046	124,7	193
		700	30194	167,9	180
		1050	40760	258,1	158
DE3/I		350	19747	96,1	205
		525	27481	142,6	193
		700	34508	192,3	179
		1050	46583	294,9	158



### Datos fotométricos | Datos medidos de la luminaria

rev. 2022.02

Los datos fotométricos medidos se refieren a cuerpos de iluminación GMR ENLIGHTS en la versión estándar, es decir, con temperatura de color 4000 K, óptica tipo 3B 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.

		(•) I [mA]	Flujo lumínico [lm]	Potencia [W]	Eficacia [lm/W]
		350	2234	15,0	149
RF03	<u>-</u>	525	3171	21,5	147
KI 03	_	700	4024	28,5	141
	4	1050	5497	42,5	129
	<del>/                                    </del>	350	4385	28,0	157
RF06	_	525	6223	40,5	154
Kruo	_	700	7896	55,0	144
	4	1050	10781	83,0	130
	<b></b>	350	6516	40,0	163
BEOO	<u> </u>	525	9246	60,0	154
RF09	_ <del>-</del> _	700	11616	80,5	144
	4	1050	15852	123,0	129
	#	350	8689	53,0	164
	<b>=</b> =	525	12092	79,0	153
RF12	<b>.</b>	700	15183	106,0	143
		1050	19931	153,5	130
		350	10861	67,0	162
RF15		525	15114	99,5	152
		700	18979	133,5	142
		1050	25620	200,5	128
	ii	350	13033	80,5	162
		525	18137	118,5	153
RF18		700	22775	157,5	145
		1050	30745	240,5	128
	-	350	15205	91,5	166
RF21		525	21160	135,5	156
		700	26571	182,5	146
	<u> </u>	1050	35869	280,5	128
		350	17377	104,5	166
		525	24183	155,0	156
RF24		700	30367	209,0	145
	<b></b>	1050	40993	320,5	128

#### FACTOR DE CONVERSION DEL FLUJO LUMINICO EN FUNCION DE LA OPTICA

Tipo de óptica	Multiplicador de flujo
R2A	0,99
R2B	0,98
R3B   R3C	1,00
R9A	1,00
R9B	0,98
R10A	0,99

#### FACTOR DE CONVERSION DEL FLUJO LUMINICO EN FUNCION A Tk

Tk [K]		Multiplicador de flujo
	3.000	0,94
	5.700	1,01

#### FACTOR DE CONVERSION DEL FLUJO LUMINICO EN FUNCION AL CRI

CRI (rendimiento color)		Multiplicador de flujo	
	70	1,00	
	80	0,93	

<sup>(°)</sup> 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 flujo luminoso de salida que compensa proporcionalmente el decaído naturalmente.

#### Funcionalidad bajo pedido

#### DALI - 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.

#### SENSOR 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.

#### MANDO A DISTANCIA ZHAGA STD

El dispositivo se instala en el cuerpo de iluminación equipado con controlador D4l, a través de un enchufe zhaga preparado. El control remoto funciona a frecuencias de 2,4 GHz y se comunica en una red de malla segura gracias al cifrado de datos de 256 bits. Gracias al mejor posicionamiento de la antena, el nodo le permite cubrir grandes distancias y superar obstáculos. Equipado con medidor de lux y acelerómetro, puede funcionar tanto de forma independiente como dentro de la infraestructura de comunicación dedicada. El dispositivo implementa políticas de ahorro energético que elevan el consumo medio a 0,19W. En la aplicación de la ciudad inteligente, el nodo le permite interactuar con la red de alumbrado público, atenuando las luminarias según sea necesario y en función del tráfico y las condiciones climáticas, lo que aporta importantes ventajas económicas al sistema en términos de ahorro de energía. El nodo también permite el monitoreo y diagnóstico de la red de alumbrado público, desde una sola zona, el país hasta toda una ciudad o región. El nudo tiene un diámetro de 80 mm y una altura de 59 mm. IKO9, IP66.

#### MANDO A DISTANCIA GPS ZHAGA

Además de la funcionalidad expresada para la versión STD, esta versión también incluye un GPS.

Gracias al GPS, el sistema puede contar con un reloj astronómico así como con todas las funciones relacionadas con el posicionamiento exacto del cuerpo de iluminación. Especialmente en la fase de instalación y puesta en marcha, disponer de la información relativa al posicionamiento simplifica y agiliza notablemente la puesta en marcha del sistema.

### SENSOR DE PRESENCIA

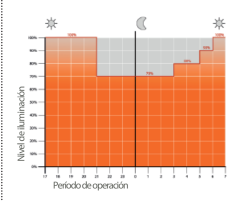
El producto puede equiparse con un sensor de presencia tipo zhaga book 18 en la parte inferior de la luminaria. En este caso el cuerpo de iluminación se suministra con casquillo Zhaga y Driver D4I. Es muy importante evaluar cuidadosamente el contexto de instalación (altura y área subyacente) de acuerdo con el diagrama de detección del dispositivo.

#### CONTROLES REMOTOS DE TERCEROS EN EL MERCADO

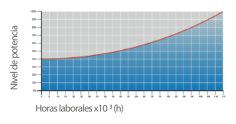
Las luminarias GMR ENLIGHTS son compatibles con la mayoría de los controles remotos de terceros, sistemas de ondas transmitidas, sistemas de cables (bus), sistemas inalámbricos.

Ejemplo de regulación de 4 pasos con medianoche virtual

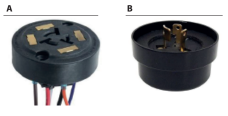
rev. 2022.02



#### CLO | Compensación del ujo luminoso



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



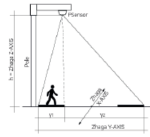
#### Nema Socket 7 PIN (A) y tapón de cierre IP66 (B)



#### Ejemplo de aplicación de Lumawise Zhaga



### Ejemplo de aplicación de Sensor de presencia



**GMR** ENLIGHTS

rev. 2022.02

#### **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