



Tutte le immagini inserite sono a puro scopo illustrativo. Per specifiche di forma, materiali e colore fare riferimento alle descrizioni interne.

# Dati tecnici



rev. 2023.12

### **A**CCESSIBILITÀ

## **T**ECNOLOGIA OTTICA

## Openable

Apparecchio apribile e rigenerabile (componentistica interna sostituibile) con l'utilizzo di utensili.

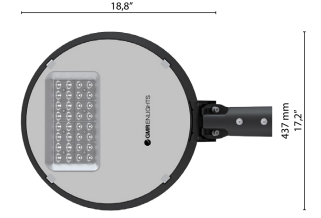


### Glassed

Sistema ottico a rifrazione composto da single-chip LED, lenti in PMMA garantite 30 anni contro UV e ingiallimento da invecchiamento, recuperatore in alluminio con grado di purezza 99,7% e vetro extra chiaro



478 mm



Scala: 1:12

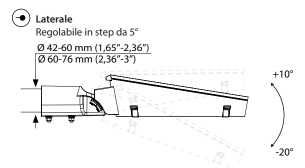
#### CXS Peso massimo

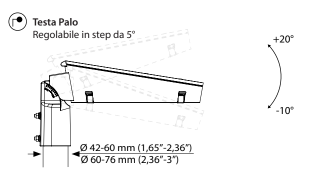
7,2 Kg

riferito al solo corpo

Laterale: 0,04 m<sup>2</sup> |Pianta: 0,20 m<sup>2</sup>

# TIPO DI FISSAGGIO





### Norme

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

# CERTIFICAZIONI | PROTEZIONE

Conformità Test in nebbia salina ISO 9227

\$\\\ 05 ( \( \infty\) \( \infty\)



# Vibration test superato

IEC 60068-2-6

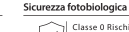


Classi di isolamento









Classe O Rischio esente IEC/TR62471

# PLUS











**C**ARATTERISTICHE APPARECCHIO

### Caratteristiche generali

Tensione:	220-240V   50/60H	lz   tolleranza +/-10%	
Corrente:	350 mA   525 mA   700 mA   1050 mA (P <sub>max</sub> = 115)		
Fattore di potenza   THD:	≥0.95   <10 % (A pieno carico)		
Vita stimata (Ta=25°):	> 100.000 h   L90B	310	
Temperatura esercizio (Ta):	T <sub>min</sub> = -40°C	T <sub>max</sub> = +55°C  700 mA +50°C  1050 mA	

Temperatura di stoccaggio: -40°C/+80°C

Protezioni sovratensioni: Protezione Sovratensioni (Driver) fino a 10kV

Sezionatore: Optional

Funzionalità di serie: Corrente fissa | Mezzanotte virtuale | CLO

Materiali	
Corpo illuminante:	Pressofusione di alluminio   EN1706
Gruppo ottico:	Ottica in PMMA
	Riflettore in alluminio, purezza 99,7% ossidato e brillantato
Schermo:	Vetro ultrachiaro temprato e serigrafato   sp. 4 mm
Guarnizione:	Silicone rimovibile
Pressacavo:	Poliammide PA66   PG16   Ø 14mm MAX   IP66
Bulloneria:	Acciaio inox AISI 304
Colore corpo:	GMR dark
Colore serigrafia:	RAL 7047

# **S**PECIFICHE LED

Dati LED 4.000 K - 640mA:	700 lm/LED   181 lm/W   25°C [Tj]   $\leq$ 3 step MacAdam
Temperatura di colore:	2.200K   3.000 K   4.000 K   CRI ≥ 70

## **O**PTIONAL

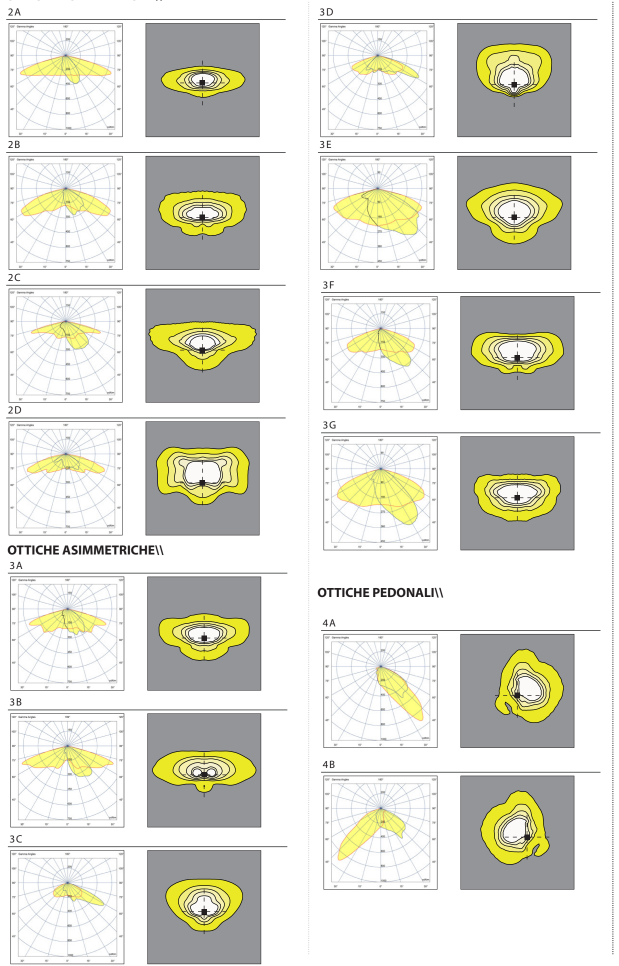
:	OTTIONAL	
	Protezione addizionale con	SPD con LED di segnalazione CLASSE 1   CLASSE
	dispositivo SPD:	2 12kV
	Protezione addizionale con	SPD con LED di segnalazione CLASSE 1   CLASSE 2 12kV+ protezion
	dispositivo SPD 400:	da sovratensione permanente superiore a 270Vac
	Accessori elettrici:	Cavo di alimentazione 0,5 m con connettore 2-3 poli, 4-5 poli
		Sezionatore con fissacavo   sezione cavi 1.5mm² ÷ 4mm²
	Funzionalità su richiesta:	DALI2   D4i
	Connettori e prese esterne:	NM (Nema Socket )   ZS (Lumawise Zhaga Socket)

# Sistemi ottici disponibili



rev. 2023.12





# **GMR** ENLIGHTS

# Dati fotometrici | Dati nominali sorgente LED

rev. 2023.12

I dati fotometrici nominali sono riferiti alle sole sorgenti LED nella versione standard, ovvero con temperatura di colore 4000 K, indice di resa cromatica CRI 70 min. e temperatura di giunzione tj pari a 25°C. I dati nominali sono estrapolati dalla scheda tecnica del costruttore.

Codice LED		(•) I [mA]	Flusso luminoso [lm]	Potenza [W]	Efficienza [lm/W]
		350	1629	7,7	213
GL02	<u> </u>	525	2421	11,7	206
GLUZ	-	700	3174	15,9	199
		1050	4636	24,5	189
		350	3136	15,3	205
GL04		525	4684	23,4	200
GLOT	<mark></mark>	700	6132	31,8	193
		1050	8668	48,9	177
		350	4722	22,9	206
GL06		525	6903	35,0	197
GL06	•••	700	8824	47,4	186
		1050	11975	72,9	164
		350	6129	30,5	201
		525	8880	46,6	191
GL08	••••	700	11149	63,1	177
		1050	14458	96,7	149
		350	7505	38,0	197
		525	10696	58,1	184
GL10		700	12836	78,5	164
		950	15079	108,1	140

# Dati fotometrici | Dati misurati sorgente LED



rev. 2023.12

I dati fotometrici misurati sono riferiti ai corpi illuminanti GMR ENLIGHTS nella versione standard, ovvero con temperatura di colore 4000 K, ottica di tipo 3G e temperatura ambiente ta pari a 25°C.

## GMR ENLIGHTS offre la possibilità di pilotare l'apparecchio con correnti custom (•).

La disponibilità delle funzioni è soggetta alle configurazioni. Per ottenere flussi luminosi ed efficienze del corpo illuminante in caso di tipologia di ottica e/o temperatura di colore e/o indice di resa cromatica diversi dallo standard utilizzare i fattori di conversione riportati nelle tabelle.

Codice ordine: VB5_G	Lxx	(•) I [mA]	Flusso luminoso [lm]	Potenza [W]	Efficienza [lm/W]
		350	1603	9,0	178
		525	2382	13,5	176
GL02		700	3123	18,5	169
		1050	4561	28,0	163
		350	3085	17,5	176
		525	4609	26,5	174
GL04		700	6034	35,0	172
		1050	8529	53,0	161
		350	4646	26,0	179
GL06		525	6792	38,5	176
	700	8683	51,5	169	
		1050	11784	78,5	150
		350	6031	34,0	177
GL08		525	8738	50,5	173
		700	10971	68,0	161
		1050	14226	103,5	137
GL10		350	7385	42,0	176
		525	10525	63,0	167
22.0		700	12631	85,0	149
	950	14838	115,5	128	
EATTORE DI	CONVERSIONE	FATTORE DI CO	NIVERGIONE	FATTORER	LCONVERSIONE

FATTORE DI CONVERSIONE FLUSSO LUMINOSO IN FUNZIONE DELL'OTTICA Tipo di ottica Moltiplicatore flusso				
1A   2B   3G	1,00			
2C   4A   4B	0,99			
1B   2A   3C   3D   5	٩ 0,98			
2D   3E   3F	0,97			
3A	0,96			

FATTORE DI CONVERSIONE FLUSSO LUMINOSO IN FUNZIONE AL TK			
Tk [K]	Moltiplicatore flusso		
3.000	0,95		

FATTORE DI CONVERSIONE FLUSSO LUMINOSO IN FUNZIONE AL CRI			
CRI (resa cromatica)	Moltiplicatore flusso		
70	1,00		
80	0,91		

(\*) Verificare la disponibilità dell'ottica a pagina: Sistemi ottici disponibili. (\*\*) Verificare la disponibilità della temperatura di colore a pagina: Dati tecnici.



# **Funzionalità**

# Funzionalità di serie

#### Corrente fissa

Il corpo illuminante è preimpostato in fabbrica con una corrente di pilotaggio fissa tra quelle standard indicate nelle tabelle di pagina 3. E' possibile impostare altre correnti su richiesta del cliente (custom).

#### Mezzanotte virtuale | Dimmerazione automatica del flusso luminoso

Il driver viene programmato per dimmerare automaticamente l'emissione luminosa in funzione dell'orario. Come previsto dalle norme, la massima emissione viene concentrata nelle prime e nelle ultime ore di accensione del corpo illuminante, statisticamente più trafficate, per poi diminuire nelle ore centrali del periodo di accensione. La regolazione avviene tramite un processo di auto-apprendimento dell'apparecchio, che determina il punto di mezzo tra l'istante di accensione e quello di spegnimento. Questo momento, definito "mezzanotte virtuale", costituisce il punto di riferimento per applicare la riduzione dell'emissione luminosa secondo il profilo desiderato. Possiamo gestire fino a 8h di programmazione attorno alla mezzanotte virtuale e fino a 5 step di dimmerazione. La regolazione dell'emissione luminosa si aggiorna quindi automaticamente, adattandosi alla durata della notte nell'arco dell'anno e tenendo semprecome riferimento i parametri preimpostati relativi al punto centrale tra accensione e spegnimento.

I LED sono soggetti ad un processo di decadimento prestazionale dovuto all'utilizzo. La diminuzione delle prestazioni può essere compensata tramite un aumento graduale della corrente di pilotaggio per tutto il periodo di vita impostata, ottenendo così un aumento graduale del flusso luminoso in uscita che compensa proporzionalmente quello decaduto naturalmente.

### Funzionalità su richiesta

#### DALI2 | Sistema di controllo e monitoraggio

Su richiesta il corpo illuminante può essere equipaggiato con interfaccia di comunicazione DALI2. Questo protocollo prevede la possibilità di controllo e monitoraggio del corpo illuminante tramite bus di controllo dali.

Su richiesta il corpo illuminante può essere equipaggiato con alimentatore certificato D4i. Questa soluzione è l'ideale ove siano richiesti sensori e/o controlli di tipo wireless. Il sistema nasce per l'integrazione di sistema e nella direzione delle smart cities. Previsti protocollo DALI2 + alimentazione ausiliaria AUX per l'alimentazione di dispositivi e sensori. Questo sistema viene usualmente richiesto in accoppiata con la socket Zhaga Lumawise.

Questa funzionalità , grazie a un filo conduttore addizionale sulla linea di alimentazione di illuminazione pubblica, permette di poter dimmerare l'impianto a un livello stabilito. Grazie ad esempio a un timer centralizzato è possibile cambiare lo stato da 100% a ad esempio il 50%, e viceversa.

Questa funzionalità permette la dimmerazione di una linea di illuminazione pubblica attraverso la stessa linea di alimentazione pilotata da un regolatore di flusso a monte. Per questa funzionalità Il regolatore di flusso deve lavorare in modulazione di ampiezza.

#### NEMA | Nema Socket (7 PIN)

Il Nema Socket è un connettore/presa a 7 PIN, IP66, che viene montato sul corpo illuminante per renderlo interfacciabile con i dispositivi e telecontrolli compatibili NEMA, ANSI C136.41. Tali dispositivi possono essere installati contestualmente o in una fase successiva all'installazione del corpo illuminante. La socket NEMA prevede la possibilità di interruzione dell'alimentazione, e l'interfacciamento con bus DALI e/o 1-10V. Compatibile con dispositivi quali "nodi punto-punto wireless" oppure "sensori crepuscolari" e altri.

## ZHAGA | Lumawise Zhaga Socket (4 PIN)

Il Lumawise Zhaga Socket 4 PIN è un connettore/presa a 4 PIN, IP66, piccolo e compatto, che maggiormente si sposa col design dei corpi illuminanti di GMR ENLIGHTS. La predisposizione con socket ZHAGA lumawise permette di installare i dispostivi, sensori, telecontrolli ZHAGA sia contestualmente all'installazione che in una fase successiva. Questa socket è solitamente richiesta in accoppiata alla funzionalità DALI SENSOR, che prevede il protocollo di comunicazione DALI2 / D4i oltre a un'alimentazione ausiliaria di 12/24V per l'alimentazione dei sensori. Compatibile con soluzioni per il controllo punto punto wireless e le applicazioni SMART CITIES, per il controllo e monitoraggio dell'infrastruttura di illuminazione pubblica.

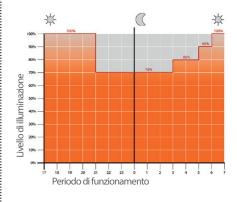
### SENSORE DI PRESENZA

Il prodotto può essere equipaggiato di sensore di presenza tipo zhaga book 18 nella parte inferiore dell'apparecchio. In questo caso il corpo illuminante è previsto con socket Zhaga e Driver D4I. E' molto importante valutare bene il contesto installativo ( altezza e area sottostante ) in funzione del diagramma di sensing del dispositivo .

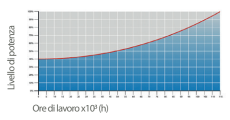
**Telecontrolli di terze parti presenti sul mercato** I corpi illuminanti GMR ENLIGHTS, sono compatibili con la maggior parte dei telecontrolli di terze parti, sistemi a onde convogliate, sistemi a filo (bus), sistemi wireless.

#### rev. 2023.12

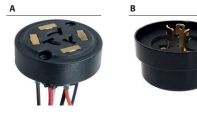
## Esempio di regolazione a 4 step con mezzanotte virtuale



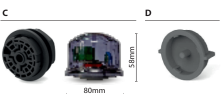
### CLO | Compensazione del flusso luminoso



#### Nema Socket (A) e tappo IP66 di chiusura (B)



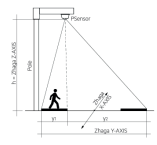
## Lumawise Zhaga Socket (C) e tappo IP66 di chiusura (D)



### Esempio di applicazione Lumawise Zhaga



# Esempio di applicazione Sensore di presenza



# **GMR** ENLIGHTS

Cicli di protezione rev. 2023.12

GMR ENLIGHTS lavora con ghisa, acciaio e alluminio. I materiali sono selezionati e trattati per massimizzare performance e qualità.

# Protezioni delle superfici in acciaio zincato per pali

La protezione di elementi in acciaio zincato è ottenuta attraverso le seguenti fasi:

- Microsabbiatura;
- Applicazione di uno strato di fondo epossidico con successive fasi di: Appassimento > Essicamento > Raffreddamento;
- Applicazione di uno strato di smalto acrilico con successive fasi di: Appassimento > Essicamento > Raffreddamento;
- Imballo dopo almeno 24 ore di essicamento e temperatura ambiente.

## Protezioni delle superfici in acciaio zincato per mensole e pastorali

La protezione degli elementi in acciaio zincato è ottenuta attraverso le seguenti fasi:

- · Microsabbiatura;
- Fosfodecapaggio a pH compreso tra 1.5 e 3;
- Risciacquo con acqua demineralizzata;
- · Applicazione di uno strato di fondo a polvere;
- · Cottura in forno;
- Applicazione di finale a polvere;
- Cottura in forno del finale a polvere a 180°;
- Raffreddamento.

### Protezioni delle superfici in ghisa per basamenti

La protezione degli elementi in ghisa si ottiene attraverso i seguenti trattamenti:

- Micropallinatura superficiale;
- Zincatura con zincante monocomponente ad immersione, con successive fasi di:

Appassimento > Essicamento > Raffreddamento;

• Applicazione di uno strato di primer epossidico-micaceo con successive fasi di:

Appassimento > Essicamento > Raffreddamento;

- Applicazione di uno strato di smalto acrilico con successive fasi di:
- Appassimento > Essicamento > Raffreddamento; • Imballo dopo almeno 24 ore di essicamento e temperatura ambiente.

## Protezioni delle superfici in pressofusione di alluminio per corpi illuminanti, punte, collari, mensole e pastorali

Corpi illuminanti, mensole, pastorali e accessori in pressofusione sono sottoposti ad un ciclo di verniciatura a polvere, che assicura una barriera alla corrosione delle parti metalliche e rende l'aspetto del prodotto finito conforme alle specifiche progettuali, in termini di rugosità superficiale, colore riflettanza. Il ciclo è strutturato nei passaggi descritti di seguito:

- Microsabbiatura:
- Decapaggio a caldo in soluzione fosfosgrassante a base di zinco;
- Processo specifico per la preparazione delle superfici prima della
- · Lavaggio con acqua;
- Risciacquo con acqua demineralizzata e successiva asciugatura;
- Applicazione di fondo a polvere e successiva cottura del fondo in
- · Applicazione di polvere a finire utilizzando un prodotto High Durability e cottura finale in forno a 180°.



#### Test nebbia salina

L'elevata qualità di questi trattamenti è confermata da test in nebbia salina, eseguito in accordo con la normativa ISO 9227:2017 Neutral Salt Spray test (NSS). Il test è stato eseguito per 8.000 ore a 35°C e comprovato da test report rilasciato.



**GMR ENLIGHTS s.r.l** 

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

> Sede amministrativa e operativa: Via Grande n°226 • 47032 Bertinoro (FC)

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

italia@gmrenlights.com www.gmrenlights.com