



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

Dati tecnici



ACCESSIBILITÀ

TECNOLOGIA OTTICA



Timeless

Apparecchio apribile e rigenerabile (componentistica interna sostituibile) senza utilizzo di utensili.



Glass free

Sistema ottico a rifrazione composto da single-chip LED, lenti ad alta resistenza anti-urto e garantire 30 anni contro UV e ingiallimento da invecchiamento (senza vetro).





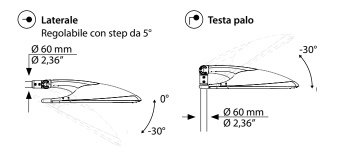
Scala: 1:20

Peso massimo

17,0 Kg

Laterale: 0,16 m² |Pianta: 0,33 m²

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







Classi di isolamento







rev. 2023.10





PLUS











CARATTERISTICHE APPARECCHIO

Caratteristiche generali

Tensione:	220-240V 50/60Hz tolleranza +/-10%		
Corrente:	350 mA 525 mA 700 mA 1050 mA (P _{max} = 139W)		
Fattore di potenza THD:	≥0.95 <10 % (A pieno carico)		
Vita stimata (Ta=25°):	> 100.000 h L90B10		
Temperatura esercizio (Ta):	$T_{min} = -40$ °C $T_{max} = +55$ °C 700 mA		
	+40°C 1050 mA		
Temperatura di stoccaggio:	-40°C/+80°C		
Protezioni sovratensioni:	Protezione Sovratensioni (Driver) fino a 10kV		
Sezionatore:	Dotato di fissacavo sezione cavi 1.5mm² ÷ 4mm²		
Funzionalità di serie: (pagina: Funzionalità)	Corrente fissa Mezzanotte virtuale CLO		

Materiali

Corpo illuminante:	Pressofusione di alluminio EN1706		
Gruppo ottico:	Ottica in PMMA		
Guarnizione:	Siliconica rimovibile		
Pressacavo:	Poliammide PA66 PG16 Ø 14mm MAX IP68		
Bulloneria:	Acciaio inox AISI 304		
Colore corpo:	GMR dark RAL 9016		
Colore diffusore:	Trasparente Ghiacciato		

SPECIFICHE LED

Dati LED 4.000 K - 640mA: 700 lm/LED | 181 lm/W | 25°C [Tj] | ≤ 3 step MacAdam Temperatura di colore: $2.200 \text{ K} \mid 3.000 \text{ K} \mid 4.000 \text{ K} \mid \text{CRI} \ge 70$

OPTIONAL Protezione addizionale con dispositivo SPD:

Ultrachiaro temprato sp. 4 mm

0,8 Kg

330 x 300 mm

SPD con LED di segnalazione CLASSE 1 | CLASSE 2 12kV

Protezione addizionale con dispositivo SPD 400:

SPD con LED di segnalazione CLASSE 1 | CLASSE 2 12kV+ protezione da sovratensione permanente superiore a 270Vac

Accessori elettrici:

Cavo di alimentazione 0,5 m con connettore 2-3 poli, 4-5 poli

Funzionalità su richiesta:

DALI2 | D4i

Connettori e prese esterne:

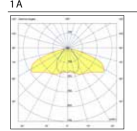
NM (Nema Socket) | ZS (Lumawise Zhaga Socket)

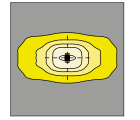
Sistemi ottici disponibili



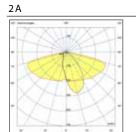
rev. 2023.10

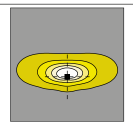
OTTICHE SIMMETRICHE\\ TIPO 1

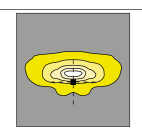




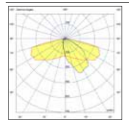
OTTICHE ASIMMETRICHE\\ TIPO 2

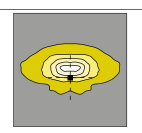




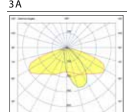


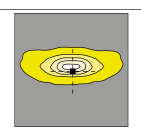
2C



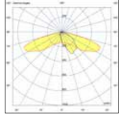


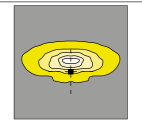
OTTICHE ASIMMETRICHE\\ TIPO 3

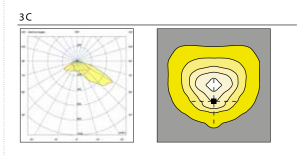


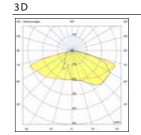


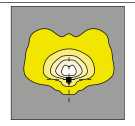
3 B

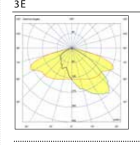


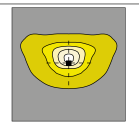






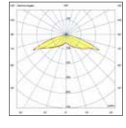


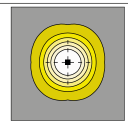




OTTICHE ROTO SIMMETRICHE\\ TIPO 5

5 A







TIPO 1A



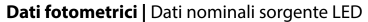
TIPO 2A



TIPO 3A | TIPO 3B



TIPO 5A





rev. 2023.10

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 LED [W]	Efficienza [lm/W]
	 350	3156	15,3	206
GF04	525	4621	23,4	198
	700	6089	31,7	192
	 1050	8534	48,8	175
GF06	 350	4659	22,9	204
	525	6854	35,0	196
	700	8692	47,4	183
	 1050	11770	72,8	162
	 350	6989	34,3	204
GF09	525	10209	52,5	195
	700	12939	71,1	182
	 1050	17345	109,2	159
	350	9006	45,6	197
GF12	525	12932	69,7	185
	700	16064	94,4	170
	950	19752	130,3	151

Dati fotometrici | Dati misurati sorgente LED



rev. 2023.10

I dati fotometrici misurati sono riferiti ai corpi illuminanti GMR ENLIGHTS nella versione standard, ovvero con temperatura di colore 4000 K 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. In caso di presenza di vetro opzionale potrebbero essere presenti alcuni codici ordine differenti da quelli indicati in tabella. In tal caso i valori del flusso luminoso e dell'efficenza saranno differenti da quelli indicati.

Codice odine	AQAA_GFxx	(•) I [mA]	Flusso luminoso [lm]	Potenza LED [W]	Efficienza [lm/W]
GF04		350	3042	17,5	174
		525	4454	26,5	168
		700	5870	35,0	168
		1050	8227	53,0	155
GF06		350	4492	26,0	173
		525	6608	38,5	172
		700	8379	51,5	163
		1050	11346	78,5	145
		350	6737	38,0	177
GF09		525	9841	57,0	173
di 07		700	12473	77,0	162
		1050	16721	116,5	144
GF12		350	8681	50,5	172
		525	12467	76,0	164
		700	15485	101,5	153
		950	19041	139,5	136

FATTORE DI CONVERSIONE FLUSSO LUMINOSO IN FUNZIONE AL TK

Tk [K]	Moltiplicatore flusso
2.200	0,86
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.

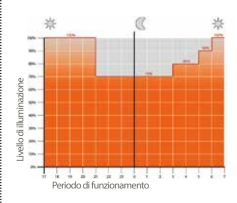
SENSORE DI PRESENZA

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 .

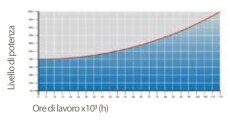
Telecontrolli di terze parti presenti sul mercato I corpi illuminanti GMR ENLIGHTS, sono compatibili con la maggior parte dei telecontrolli di terze parti, sistemi a onde convogliate, sistemi a filo (bus), sistemi wireless.

Esempio di regolazione a 4 step con mezzanotte virtuale

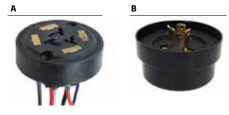
rev. 2023.10



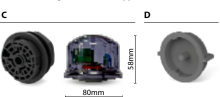
CLO | Compensazione del flusso luminoso



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



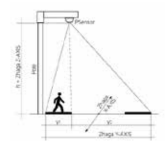
Lumawise Zhaga Socket (C) e tappo IP66 di chiusura (D)



Esempio di applicazione Lumawise Zhaga



Esempio di applicazione Sensore di presenza



GMR ENLIGHTS

Cicli di protezione rev. 2023.10

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