

MAGNUM

PLAFONIERE APPLIQUES WALL/CEILING MOUNT



Realizzate con gli stessi materiali della serie Marina, le plafoniere della serie MAGNUM offrono le medesime caratteristiche di resistenza e finitura. La serie MAGNUM grazie al diametro di 350 mm è indicata per l'installazione a soffitto o dove è richiesta un'illuminazione forte e diffusa. La nuova versione con Led di potenza offre diverse interessanti funzioni.

Produced from the same materials as the Marina, the MAGNUM range, provides a bright, attractive and effective diffused wall and ceiling fitting. MAGNUM dimensions are the right ones to contain a lot of lighting sources, power energy saving lamps, emergency units and electronic ballasts. And of course a new generation led unit with some interesting versions.

MAGNUM

Plafoniere appliques Wall/ceiling mount

CARATTERISTICHE GENERALI

- Plafoniera ø 350 mm per esterno.
- Struttura: diffusore in policarbonato opale anti UV. Corpo e cornice fermavetro in policarbonato.
- · Ingresso cavi dal retro.
- · Sorgenti luminose ad alto rendimento e basso consumo o Led di nuova generazione con vita garantita 50.000 h con successivo decadimento
- Per l'applicazione a Led sono disponibili le variati con "illuminazione intelligente" (0-10-20-30% in stato di quiete con accensione automatica al 100% al passaggio) o per "emergenza SA" sempre accesa
- Finitura: verniciatura a spruzzo con resina poliuretanica stabilizzata anti
- · Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1 C€

GENERAL FEATURES

- · Outdoor wall/ceiling light diam. 350 mm.
- Structure: opal polycarbonate UV resistant diffuser. Polycarbonate body and glazing bead frame.
- · Cable entry from the back.
- High performance, low consumption **light sources** or new generation LEDs with minimum life 50,000 h with subsequent decay max 20%.
- · Variations for LED application available with "intelligent illumination" (0-10-20-30% night light with automatic ignition at 100% when sensor detects people in the area) or for "SA emergency" (light always on).
- Finish: UV resistant stabilised polyurethane resin spray coating.
- Manufactured in compliance with European standards EN 60598-1 €€

MAGNUM LED

LUCE STANDARD

Unità Led da 2500 Lumen / 230V / 25W. Driver 230V incorporato. Accensione immediata. Durata 50.000 h con decremento max del 20%

LUCE STANDARD+EMERGENZA

Funzionamento in S.A. (sempre accesa), innesto automatico dell'emergenza

1 - Unità Led 230V/2500 Lumen.

STANDARD LIGHT

Led unit 2500 lumen / 230V DOB / 25W / CRI 80. Instant start. Life 50.000 hours with max decreasing of 20%

STANDARD LIGHT + EMERGENCY

Maintained light function. The light comes on automatically after black-out.

1 - Led unit 230V/2500 Lumen.



ILLUMINAZIONE INTELLIGENTE

Regolazione a 0/10/20/30% della luce notturna tramite dimmer interno. Accensione a luce piena tramite rilevatore di presenza. Tre regolazioni: area rilevatore, temporizzazione, luce crepuscolare.

- Rilevatore di presenza + dimmer per illuminazione intelligente.
- 2 Unità Led 230V/2500 Lumen

INTELLIGENT ILLUMINATION

Adjustable night light to 0/10/20/30% by a dimmer inside and light on to 100% when the Pir Sensor detects people in the area. Three regulations: area, timer,

- 1 Pir Sensor Detector + dimmer for intelligent illumination.
- 2 Led unit 230V/2500 Lumen.



MAGNUM









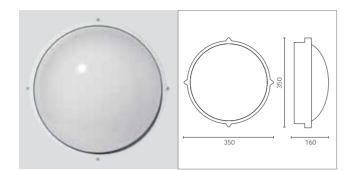




EN 60598-1



MAGNUM



Γ	Antivandalo 1	Code + Colour		
COD.	LAMP		W	GR BI
2495*		E 27 Dulux El L max 173mm	2x60 2x23	
2497*	1	2G11	2x18	
2499*	Alimentaz. elettronica Electronic ballast	Gx24q-4	2x26-32-42	
4494*	Emergenza 1h Emergency 1h	2G11	2x18	·

\cap	Antivandalo Vandalproof	vandalo Vandalproof			Code + Colour + Tonality	
COD.	LAMP	W	LM LED - R	REAL LM	GR BI	
2481*	Led	25	2500	1158		
4449*	Led + Emergenza 3h Emergency 3h	25	2500/400	1158/154	4	
2488*	Led + Illuminazione intelligente Intelligent illumination	25	2500	1158		
4443*	Illuminazione intelligente+ Emergenza Intelligent illumination+ Emergency	25	2500/400	1158/154	4	

Illuminazione intelligente (vedi pag. 302).
Per cod. 2499 utilizzare soltanto lampadine ad amalgama.
IP 65 🏶 🛦 🛕 / Classe I / IK 10
CRI 80 / DOB - driver on board / 500 mA 230V / 50 Hz C €

Tonalità 3000K o 4000K. Aggiungere 3K o 4K al codice dopo il colore.

Color temperature available 3000K or 4000K. Add 3K or 4K to the code after the color.