

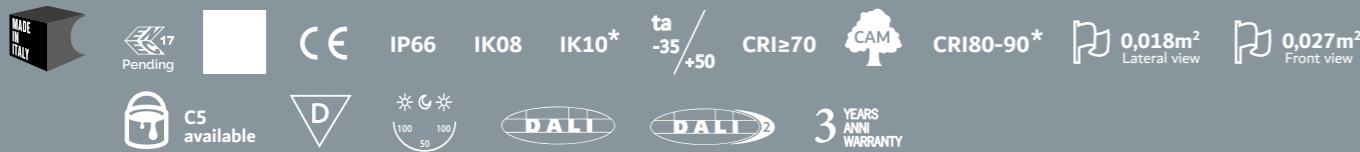


Gemini MAX Pro 4 LM 740



Gemini MAX Pro RETRO/BACK

SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY pag. 8-9

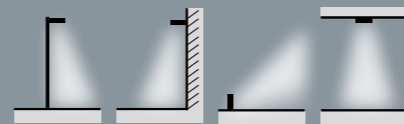


COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS

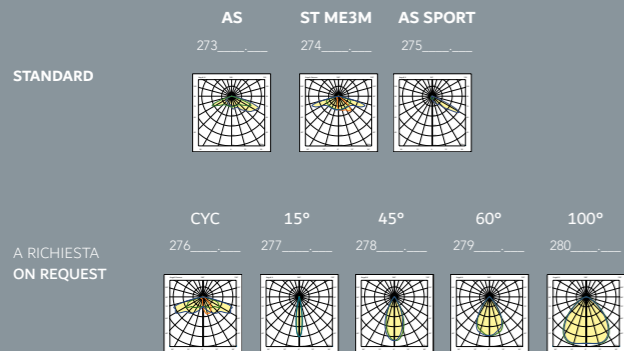
3 COLORE STANDARD STANDARD COLOUR

Antracite Anthracite

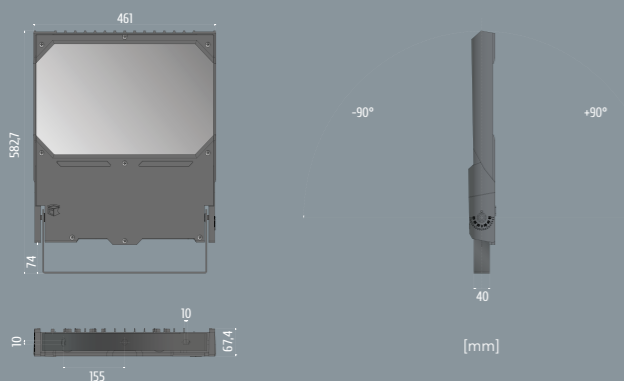
OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



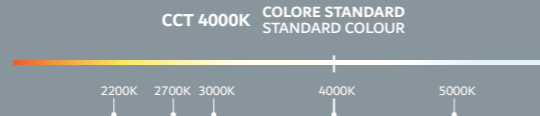
VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS



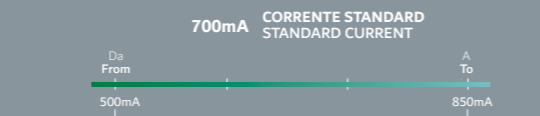
DIMENSIONI / DIMENSIONS



TEMPERATURA COLORE DISPONIBILE / COLOUR TEMPERATURE AVAILABLE pag. 58



CORRENTE DISPONIBILE / CURRENT AVAILABLE pag. 54



DISPONIBILE A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

- driver DALI e riduzione di flusso con sistema Vmidnight;
- SPD 12kV;
- CRI80-CRI90,*
- lenti ambra per AS e ST ME3M;
- ottiche aggiuntive (CYC, 15°, 45°, 60°, 100°);
- Zhaga: Presa 4 pin (Zhaga Book 18);
- verniciatura speciale: colore e tipologia di ciclo di verniciatura (C5).
- DALI dimmable driver and output reduction with Vmidnight system;
- SPD 12kV;
- CRI80-CRI90,*
- amber lenses for AS e ST ME3M;
- additional optics (CYC, 15°, 45°, 60°, 100°);
- Zhaga: Socket 4 pin (Zhaga Book 18);
- special paintwork: colour and type of corrosion painting cycle (C5).

ACCESSORI / ACCESSORIES pag. 27

- adattatore palo "T";
- griglia di protezione.
- "T" pole adapter;
- protection grid.

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

m³ 0,027
657x486x83mm
1 Pcs
80 pcs

Proiettore di nuova generazione, nato per coniugare un design essenziale e contemporaneo, evoluzione tecnologica di Antares, e naturale estensione di Gemini Pro. Perfetto per l'illuminazione di aree come giardini, ingressi, facciate, edifici e piazzali, ma soprattutto piccoli e medi impianti sportivi.

Corpo e coperchio: realizzato in pressofusione di alluminio. Corpo alettato per massima dissipazione del calore. Scala goniometrica laterale per una rapida regolazione dell'orientamento.

Verniciatura: polvere di poliestere termoindurente, previo trattamento di sgrassaggio e fosfocromatazione in grado di garantire un'altissima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.

Vetro di sicurezza: extra chiaro temprato da 4 mm.

Moduli LED 8x2: anti-solfurazione, CRI>70, CCT 4000K, SDCM 3.

Lente: cluster multiplo in PMMA Anti UV UL94 2x2; ottica asimmetrica, asimmetrica SPORT e stradale ME3M, Samsung LH502D.

Mantenimento del flusso luminoso versione 700mA: 80,000h L80 B10 @ta25, 50,000h L80 B10 @ta50.

Mantenimento del flusso luminoso versione 850mA: 80,000h L80 B10 @ta25, 50,000h L80 B10 @ta40.

Alimentazione: elettronica 220 + 240V 50-60Hz, protezione alla scarica 6/10kV, connettore stagno 3p ad innesto rapido.

Staffa di fissaggio: sagomata ed asolata in acciaio sp3 mm.

New generation LED floodlight, born to combine an essential and a contemporary design, Antares' technological evolution an extension of Gemini Pro family.

Perfect for lighting areas as gardens, entrances, buildings, forecourts, facades and small- medium sports facilities.

Housing and frame: in die-cast aluminum. Housing with cooling fins for maximum heat dissipation.

Lateral goniometric scale for quick tilt adjustment.

Paintwork: thermosetting polyester powder, prior degreasing and phosphochromatizing process that ensure an extremely high resistance to chemical and atmospheric agents.

Safety glass: extra clear tempered 4 mm.

LED modules 8x2: anti-sulfur, CRI>70, CCT 4000K, SDCM 3.

Lens: 2x2 multiple cluster in PMMA Anti UV UL94, asymmetrical optic, asymmetrical SPORT optic and street optic with light distribution ME3M, Samsung LH502D.

Lumen maintenance 700mA version: 80,000h L80 B10 @ta25, 50,000h L80 B10 @ta50.

Lumen maintenance 850mA version: 80,000h L80 B10 @ta25, 50,000h L80 B10 @ta40.

Power supply: 220 + 240V 50-60Hz with electronic ballast, surge protection 6/10kV, waterproof 3p fast plug connector.

Bracket: 3 mm slotted and thick shaped steel.

	CODICE Code	DESCRIZIONE Description	POTENZA Power(W)	FLUSSO NOMINALE Typical flux(lm)	FLUSSO NETTO Net output(lm)	SPD Spd(kV)	CORRENTE Current(mA)	PESO NETTO Net weight(Kg)
AS	273643.382	3 LM 740	96W	19560	14475	6/10	700	10,95
	273643.482	4 LM 740	128W	26080	19300	6/10	700	11,06
	273643.582	5 LM 740	160W	32600	24125	6/10	700	11,40
	273643.682	6 LM 740	192W	39120	28950	6/10	700	11,51
	273643.782	7 LM 740	224W	45640	33775	6/10	700	12,14
	273643.792	7 LM 740	273W	52000	38480	6/10	850	12,14
	AS SPORT	274643.382	3 LM 740	96W	19560	16435	6/10	700
274643.482		4 LM 740	128W	26080	21910	6/10	700	11,06
274643.582		5 LM 740	160W	32600	27385	6/10	700	11,40
274643.682		6 LM 740	192W	39120	32865	6/10	700	11,51
274643.782		7 LM 740	224W	45640	38340	6/10	700	12,14
274643.792		7 LM 740	273W	52000	43680	6/10	850	12,14
ST ME3M		275643.382	3 LM 740	96W	19560	16355	6/10	700
	275643.482	4 LM 740	128W	26080	21805	6/10	700	11,06
	275643.582	5 LM 740	160W	32600	27255	6/10	700	11,40
	275643.682	6 LM 740	192W	39120	32705	6/10	700	11,51
	275643.782	7 LM 740	224W	45640	38160	6/10	700	12,14
	275643.792	7 LM 740	273W	52000	43475	6/10	850	12,14
	code + DALI	Driver dimmerabile DALI DALI dimmable driver						
code + VM	Driver dimmerabile Vmidnight Vmidnight dimmable driver							
900000.003	SPD 12kV Integrato con spia segnalazione di malfunzionamento SPD 12kV Embedded with malfunction warning light							
927000.000	Griglia di protezione Protection grid (IK10) *							
921004.004	Adattatore palo "T" Ø 40-60mm Pole adapter "T" Ø 40-60mm							
code + Z4	Predisposizione meccanica Zhaga Book18 4 pin Zhaga Book18 4pin mechanical set up							
code + Z4W	Sistema Zhaga Book18 4 pin precablato, driver DALI pronto per Smart Lighting Zhaga Book 18 4 pin pre-wired system, DALI driver ready for Smart Lighting							

DETTAGLI / DETAILS



Gemini MAX Pro **4 LM 740**



Gemini MAX Pro **5 LM 740**



Gemini MAX Pro **6 LM 740**



Gemini MAX Pro **7 LM 740**



Design funzionale, tagli termici
Functional housing design, thermal cuts



Gemini profilo
Gemini side view



Lente ambra, a richiesta
Ambra lenses, on request

