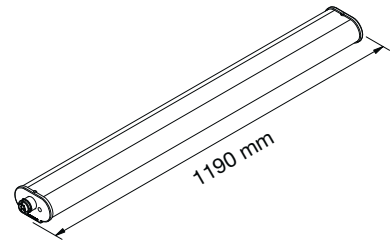
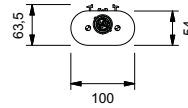


INNOVA MEGA 1200

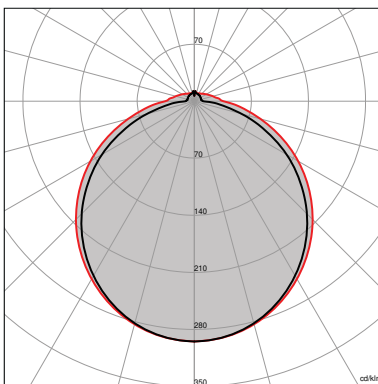
OPALE/OPAL



Corpo unico in policarbonato coestruso opale ad elevata resistenza meccanica protetto ai raggi UV, a mezzo di coestrusione JEDEX.
Riflettore interno in alluminio con funzione di dissipatore.
Testate di chiusura in policarbonato stampato.
Sistema di fissaggio a sospensione.
Sorgente luminosa LED.
Emissione diretta.
Non idonea per applicazioni esterne.
Alimentazione elettronica CAE.
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*One piece body made of coextruded opal polycarbonate with high mechanical resistance UV-resistant (anti UV system named JEDEX).
Internal louver with heat sink function.
Polycarbonate endcaps.
Suspension fixing system.
LED light source.
Direct light emission.
Not suitable for outdoor application.
Built in electronic driver CAE.
On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



INNOVA MEGA
OPALE/OPAL





5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser
[L] Lunghezza/Lenght - 1190 mm										
MG 2x36	6900	33	4960	36	> 138	_____	INMG05	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	opal <i>opal</i>
MG 2x28	5330	25	3840	27	> 142	_____	INMG02	N: 4.000 C: 6.000		
MG 4x55	14775	71	10638	76,5	> 139	=====	INMG010	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	opal <i>opal</i>
MG 2x54	10670	51	7680	54	> 142	=====	INMG03	N: 4.000 C: 6.000		



INNOVA MEGA 1200

Presse femmina con pressacavo per alimentazione **inclusa**, lunghezza 54 mm. Accessorio per innesto tubo Ø 20mm **non incluso** vedi accessori.

Female socket with cableglend **included**, lenght 54mm. Joint for rigide conduit Ø 20mm **not included** (see accessories).

A RICHIESTA | ON REQUEST



MG | Temperatura ambiente min e max | *Min and max room temperature:*
(-20° +35°)

* Lumen nominali LED max a 25° | *Nominal lumen at max 25°*

** Potenza dei LED | *LED power*

*** Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K).
Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K).
(3.000 K -8% - CRI 90 -10%).

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%
Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.
IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. |
IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.

ACCESSORI | ACCESSORIES

	DESCRIZIONE ACCESSORIO ACCESSORY DESCRIPTION	CODICE CODE
	<p>STAFFE DI FISSAGGIO ANTIVANDOLO <i>FIXING SPRINGS VANDAL PROOF</i></p>	IN-MOL-AV
	<p>ATTACCO CLEAN Per uso alimentare <i>CLEAN CONNECTION</i> <i>For feed use</i></p>	IN1200
	<p>SENSORI INFRAROSSI Kit Infrarossi sensore movimento <i>INFRARED SENSOR</i> <i>Infrared Kit motion sensor</i></p>	ININF
	<p>SENSORE MICROONDE Kit Micronde sensore movimento <i>MICROWAVE SENSOR</i> <i>Microwave Kit motion sensor</i></p>	INMIC
	<p>SURGE PROTECTOR Per sistema monofase L 155 mm <i>For a monophase system L 155 mm</i></p> <hr/> <p>SURGE PROTECTOR Per sistema trifase L 245 mm <i>For a threephase system L 245 mm</i></p>	INSF1
	<p>INNESTO TUBO Ø 20mm <i>JOINT FOR RIGIDE CONDUIT</i> <i>Ø 20mm</i></p>	7PR3700-C