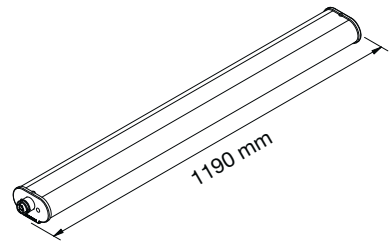
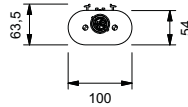


# INNOVA MEGA 1500/P

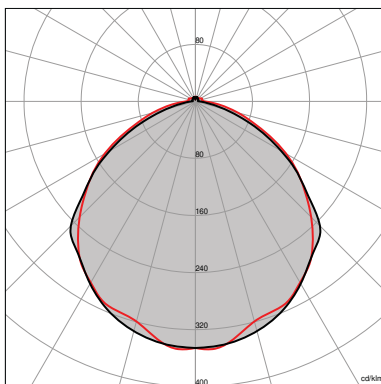
## SATINATO/SATIN



Corpo unico in policarbonato coestruso satinato ad elevata resistenza meccanica protetto ai raggi UV, a mezzo di coostruzione JEDEX.  
Riflettore interno in alluminio con funzione di dissipatore.  
Testate di chiusura in policarbonato stampato.  
Apparecchio prolungabile completo di cavo d'alimentazione passante per trasporto d'energia 3x1,5 mm<sup>2</sup>(CAE), 5x1,5mm<sup>2</sup> (DM-DL).  
Massima prolungabilità 16m.  
Connettori maschio-femmina in testata inclusi.  
Presse a vite alimentazione non inclusa, spine a vite prolungabilità non inclusa, tappo terminale non incluso.  
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 satin polycarbonate with high mechanical resistance UV-resistant (anti UV system named JEDEX).  
Internal louver with heat sink function.  
Extendable luminaire complete with power through cable for energy transmission 3x1,5mm<sup>2</sup> (CAE), 5x1,5mm<sup>2</sup> (DM-DL).  
Extendable max to 16m.  
Male-female connectors on end covers included.  
Female-Male power supply connection socket not included, end cover not included.  
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**  
SATINATO/SATIN



# INNOVA MEGA 1500/P | SATINATO/SATIN



**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	Cod. Prolungabile Extension Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser
<b>[L] Lunghezza/Lenght - 1565 mm   Prolungabile/Extendable - 1585 mm</b>										
<b>MG</b> 2x58	<b>9850</b>	48	7085	51	> 138	_____	<b>INMGP6</b>	<b>W:</b> 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b> satinato satin</b>
<b>MG</b> 2X49	<b>7100</b>	34	5120	36	> 143	_____	<b>INMGP4</b>	<b>N:</b> 4.000 <b>C:</b> 6.000		
<b>MG</b> 1x250	<b>19700</b>	96	14181	102	> 139	=====	<b>INMGP12</b>	<b>W:</b> 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST <b>DL:</b> DALI <b>PD:</b> PUSH DIM	<b> satinato satin</b>
<b>MG</b> 4X55	<b>14208</b>	67	10280	72	> 142	=====	<b>INMGP7</b>	<b>N:</b> 4.000 <b>C:</b> 6.000		



## INNOVA MEGA/P 1500

Apparecchio prolungabile completo di cavo d'alimentazione passante per trasporto d'energia 3x1,5 mm<sup>2</sup>(CAE), 5x1,5mm<sup>2</sup> (DM-DL). **Massima prolungabilità 16m.** Connettori maschio-femmina in testata **inclusi**. Presa volante alimentazione **non inclusa**, spina volante prolungabilità **non inclusa**, tappo terminale **non incluso**, tipologia e codice vedi accessori.

*Extendable luminaire complete with power through cable for energy transmission 3x1,5mm<sup>2</sup> (CAE), 5x1,5mm<sup>2</sup> (DM-DL). **Extendable max to 16m.** Male-female connectors on end covers **included**. Female-Male power supply connection socket **not included**, end cover **not included**. For type and code see accessories.*

**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%).*

## A RICHIESTA | ON REQUEST



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*



**KIT FUSIBILE 10A**

Fusibile da utilizzare in testata di alimentazione della linea a protezione del cavo di alimentazione passante (se non protetto diversamente). nella versione prolungabile protezione garantita per max 10 alimentatori.

**IN-KIT-FUSE10A**

**FUSE KIT 10A**

*Fuse for feeding cable protection (if not otherwise protected) to be installed on end cover. For extendable version, guaranteed protection for max 10 drivers.*



**STAFFE DI FISSAGGIO ANTIVANDALO**

**FIXING SPRINGS VANDAL PROOF**

**IN-MOL-AV**



**ATTACCO CLEAN**

Per uso alimentare

**CLEAN CONNECTION**

*For feed use*

**IN1500**



**SENSORI INFRAROSSI**

Kit Infrarossi sensore movimento

**INFRARED SENSOR**

*Infrared Kit motion sensor*

**ININF**



**SENSORE MICROONDE**

Kit Micronde sensore movimento

**MICROWAVE SENSOR**

*Microwave Kit motion sensor*

**INMIC**



**SURGE PROTECTOR**

Per sistema monofase L 155 mm  
*For a monophase system L 155 mm*

**INSF1**

**SURGE PROTECTOR**

Per sistema trifase L 245 mm  
*For a threephase system L 245 mm*

**INSF2**



**PRESA FEMMINA**

Per alimentazione da cablare (da ordinare per INNOVA/P). Lunghezza 54mm.

**FEMALE SOCKET**

*Female socket to be wired (to be ordered for INNOVA/P) Length 54 mm.*

**7PR3702-V**  
(3 poli)

**7PR5702-V**  
(5 poli)



**SPINA MASCHIO**

Per alimentazione da cablare

**MALE PLUG**

*Male plug to be wired*

**7PR3701**  
(3 poli)

**7PR5701**  
(5 poli)



**TERMINALE**

Chiusura file

**END CAP**

**IN-KIT-TAP**



**INNESTO TUBO**

Ø 20mm

**JOINT FOR RIGIDE CONDUIT**

Ø 20mm

**7PR3700-C**



**PROLUNGA LUNGHEZZA**

300/600/800/1000 mm

**EXTENSION FOR LINE APPLICATIONS**

300/600/800/1000 mm

**INHP/P/300**  
**INHP/P/600**  
**INHP/P/800**  
**INHP/P/1000**