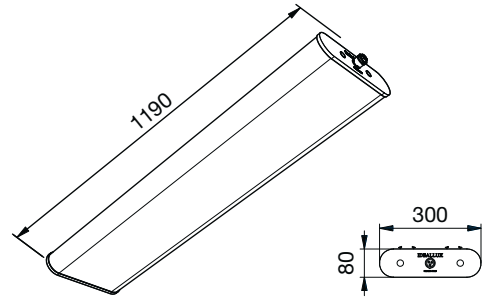


INNOVA XL 1200

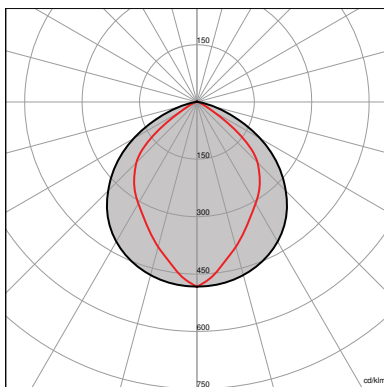
SATINATO/SATIN



Corpo unico in policarbonato coestruso satinato 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 alluminio pressofuso, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
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).

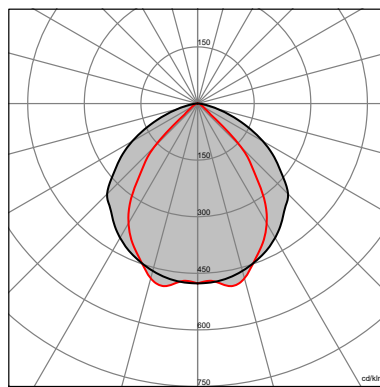
*One piece body made of coextruded satin polycarbonate with high mechanical resistance UV-resistant (anti UV system named JEDEX).
Internal louver with heat sink function.
Die-cast aluminium endcaps painted with epoxy powders after phosphating.
Suspension fixing system.
LED light source.
Direct light 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 XL
SATINATO/SATIN

MG



INNOVA XL
SATINATO/SATIN

XP



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/Length - 1190 mm Prolungabile/Extendable - 1210 mm											
XP	1XJM250	18000	105	12860	112	> 115	=====	INXLP110	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	 satinato satin
MG	1XJM250	21320	101,5	15350	108	> 142	=====	INXLMG104			
XP	1XSAP250	25650	147	18470	164	> 114	=====	INXLP150			
MG	1XSAP250	32450	161	23740	172	> 138	=====	INXLMG155			
MG	1XJM400	35775	181	25770	193	> 133	=====	INXLMG180			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INNOVA XL 1200
Presa femmina con pressacavo per alimentazione **inclusa**, lunghezza 54 mm. Accessorio per innesto tubo Ø 20mm **non incluso** vedi accessori.

Female socket with cablegland **included**, length 54mm. Joint for rigid conduit Ø 20mm **not included** (see accessories).

XP | Temperatura ambiente min e max | *Min and max room temperature:*
(-20° +40°)

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

--	--	--	--	--	--





A RICHIESTA | ON REQUEST

Installazione a plafone / Ceiling installation
Codice d'ordine | Order Code: **INXL-STP**

Installazione blindo sbarra / Track busway installation
Codice d'ordine | Order Code: **INXL-STB**

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>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.</p> <p>FUSE KIT 10A <i>Fuse for feeding cable protection (if not otherwise protected) to be installed on end cover. For extendable version, guaranteed protection for max 10 drivers.</i></p>	IN-KIT-FUSE10A
	<p>STAFFE DI FISSAGGIO ANTIVANDOLO FIXING SPRINGS VANDAL PROOF</p>	IN-MOL-AV
	<p>ATTACCO CLEAN Per uso alimentare</p> <p>CLEAN CONNECTION <i>For feed use</i></p>	IN12002
	<p>SENSORI INFRAROSSI Kit Infrarossi sensore movimento</p> <p>INFRARED SENSOR <i>Infrared Kit motion sensor</i></p>	ININF
	<p>SENSORE MICROONDE Kit Micronde sensore movimento</p> <p>MICROWAVE SENSOR <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>	INSF1
	<p>SURGE PROTECTOR Per sistema trifase L 245 mm <i>For a threephase system L 245 mm</i></p>	INSF2
	<p>PRESA FEMMINA Per alimentazione da cablare (da ordinare per INNOVA/P). Lunghezza 54mm.</p> <p>FEMALE SOCKET <i>Female socket to be wired (to be ordered for INNOVA/P) Length 54 mm.</i></p>	7PR3702-V (3 poli)
	<p>FEMALE SOCKET <i>Female socket to be wired (to be ordered for INNOVA/P) Length 54 mm.</i></p>	7PR5702-V (5 poli)
	<p>SPINA MASCHIO Per alimentazione da cablare</p> <p>MALE PLUG <i>Male plug to be wired</i></p>	7PR3701 (3 poli)
	<p>MALE PLUG <i>Male plug to be wired</i></p>	7PR5701 (5 poli)
	<p>TERMINALE Chiusura file</p> <p>END CAP</p>	IN-KIT-TAP
	<p>INNESTO TUBO Ø 20mm</p> <p>JOINT FOR RIGIDE CONDUIT Ø 20mm</p>	7PR3700-C

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.