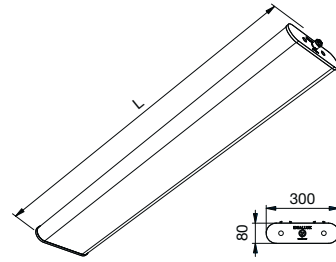


# INNOVA XL INTENSIVE

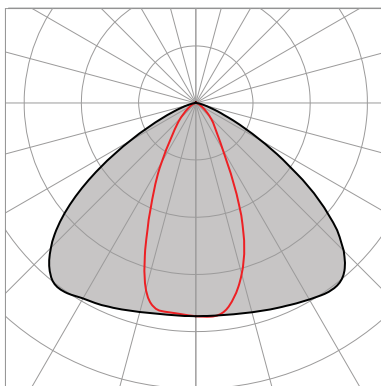
## SATINATO/SATIN



Corpo unico in policarbonato coestruso satinato ad elevata resistenza meccanica protetto ai raggi UV, a mezzo di coostrusione JEDEX.  
Riflettore interno in alluminio con funzione di dissipatore.  
Ottiche concentranti in policarbonato estruso ad alta efficienza.  
Testate di chiusura in alluminio pressofuso, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.  
Sistema di fissaggio a plafone o 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.  
High performance extruded polycarbonate optical narrow beam.  
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 INTENSIVE**  
SATINATO/SATIN





<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> 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	
<b>[L] Lunghezza/Lenght - 1565 mm</b>											
LP	4X49 4X58	17230	86	11830	91	> 130		INXLLPI74	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	satinato satin
T	6X58	22200	115	15250	123	> 124		INXLTNI110	N: 4.000		
TT	4X80	24000	132	16300	140	> 116		INXLTTI130	C: 6.000		
<b>[L] Lunghezza/Lenght - 1190 mm</b>											
LP	4X28 4X36	12950	64,5	8800	68	> 130		INXLLPI56	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	satinato satin
T	6X36	16600	86	11290	91	> 124		INXLTNI80	N: 4.000		
TT	1XJM150	18000	98	12100	104	> 116		INXLTTI96	C: 6.000		

		>80 CRI	IP67 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 09 EN 60068	850° EN 60695		RG 0 EN 62471	
--	--	------------	------------------	---------------------	-------------	-------------------	------------------	--	------------------	--

**INNOVA XL INTENSIVE 1500-1200**  
 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**, lenght 54mm. Joint for rigide conduit Ø 20mm **not included** (see accessories).*

LP | Temperatura ambiente min e max | *Min and max room temperature:*  
**(-20° +45°)**

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

TT | 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**

>90 CRI	EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM	WIRELESS	
------------	---------------------	------------	----------------	----------	--

**A RICHIESTA | ON REQUEST**

	Installazione a plafone / Ceiling installation Codice d'ordine   Order Code: <b>INXL-STP</b>
	Installazione blindo sbarra / Track busway installation Codice d'ordine   Order Code: <b>INXL-STB</b>

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.

	DESCRIZIONE ACCESSORIO   ACCESSORY DESCRIPTION	CODICE   CODE
	<p><b>KIT FUSIBILE 10A</b> 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><b>FUSE KIT 10A</b> <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>	<b>IN-KIT-FUSE10A</b>
	<p><b>STAFFE DI FISSAGGIO ANTIVANDOLO</b></p> <p><b>FIXING SPRINGS VANDAL PROOF</b></p>	<b>IN-MOL-AV</b>
	<p><b>ATTACCO CLEAN</b> Per uso alimentare</p> <p><b>CLEAN CONNECTION</b> <i>For feed use</i></p>	<b>IN6002 IN12002 IN15002</b>
	<p><b>SENSORI INFRAROSSI</b> Kit Infrarossi sensore movimento</p> <p><b>INFRARED SENSOR</b> <i>Infrared Kit motion sensor</i></p>	<b>ININF</b>
	<p><b>SENSORE MICROONDE</b> Kit Micronde sensore movimento</p> <p><b>MICROWAVE SENSOR</b> <i>Microwave Kit motion sensor</i></p>	<b>INMIC</b>
	<p><b>SURGE PROTECTOR</b> Per sistema monofase L 155 mm <i>For a monophase system L 155 mm</i></p>	<b>INSF1</b>
	<p><b>SURGE PROTECTOR</b> Per sistema trifase L 245 mm <i>For a threephase system L 245 mm</i></p>	<b>INSF2</b>
	<p><b>PROLUNGA LUNGHEZZA</b> 300/600/800/1000 mm</p> <p><b>EXTENSION FOR LINE APPLICATIONS</b> <i>300/600/800/1000 mm</i></p>	<b>INHP/P/300 INHP/P/600 INHP/P/800 INHP/P/1000</b>
	<p><b>PRESA FEMMINA</b> Per alimentazione da cablare (da ordinare per INNOVA/P). Lunghezza 54mm.</p> <p><b>FEMALE SOCKET</b> <i>Female socket to be wired (to be ordered for INNOVA/P) Length 54 mm.</i></p>	<b>7PR3702-V</b> (3 poli)  <b>7PR5702-V</b> (5 poli)
	<p><b>SPINA MASCHIO</b> Per alimentazione da cablare</p> <p><b>MALE PLUG</b> <i>Male plug to be wired</i></p>	<b>7PR3701</b> (3 poli)  <b>7PR5701</b> (5 poli)
	<p><b>TERMINALE</b> Chiusura file</p> <p><b>END CAP</b></p>	<b>IN-KIT-TAP</b>
	<p><b>INNESTO TUBO</b> Ø 20mm</p> <p><b>JOINT FOR RIGIDE CONDUIT</b> <i>Ø 20mm</i></p>	<b>7PR3700-C</b>

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.