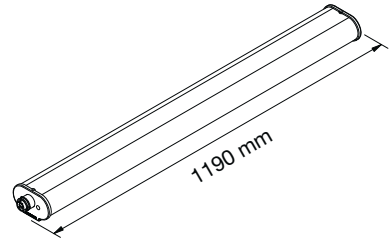
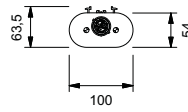


INNOVA 1200

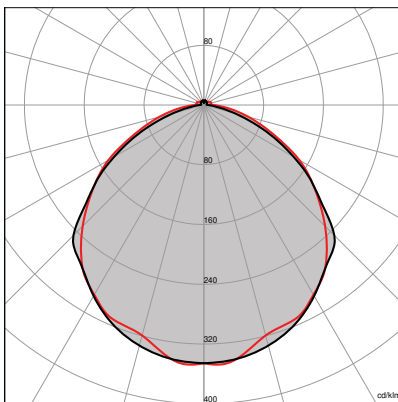
SATINATO/SATIN



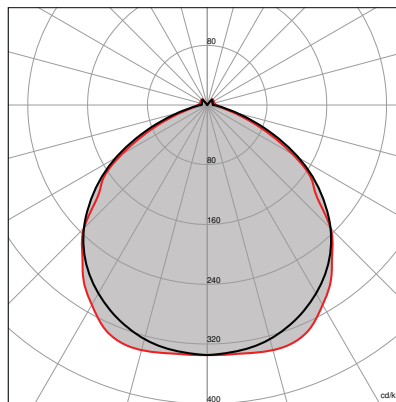
Corpo unico in policarbonato coestruso satinato ad elevata resistenza meccanica protetto ai raggi UV, a mezzo di coestrusione JEDEX.
Riflettore interno in alluminio con funzione di dissipatore.
Testate di chiusura in policarbonato stampato.
Sistema di fissaggio a sospensione.
Sorgente luminosa LED.
Emissione 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 satin 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
SATINATO/SATIN



INNOVA
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
[L] Lunghezza/Length - 1190 mm						
LP	1x36	3320	15	2390	16,5 > 142	_____
SP	1x36	3075	16,5	2460	18 > 137	_____
TT	1x58	4515	23,5	3432	26 > 132	_____
T	1X49	3540	18	2690	19,5 > 138	_____
XP	1x36	3075	16,5	2460	18 > 137	_____
[S] Lunghezza/Length - 1190 mm						
LP	2x36	6640	31	4780	33 > 144	=====
SP	2x36	6128	34,5	4905	36 > 137	=====
TT	2x54	9030	48	6864	52 > 132	=====
T	2x49	8100	40,5	5832	42,5 > 137	=====
XP	2x36	6000	36,5	4800	38,5 > 125	_____

Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser
INLP16	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	 satinato satin
INSP21			
INTT27			
INTN25			
INXP20			
INLP33	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	 satinato satin
INSP40			
INTT54			
INTN50			
INXP40			



INNOVA 1200
 Presa femmina con pressacavo per alimentazione **inclusa**, lunghezza 54 mm. Accessorio per innesto tubo Ø 20mm **non incluso** vedi accessori.
 Female socket with cableglnd **included**, length 54mm. Joint for rigid conduit Ø 20mm **not included** (see accessories).

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

A RICHIESTA | ON REQUEST

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

* 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 <i>ACCESSORY DESCRIPTION</i>	CODICE <i>CODE</i>
	<p>STAFFE DI FISSAGGIO ANTIVANDOLO <i>FIXING SPRINGS VANDAL PROOF</i></p>	<p>IN-MOL-AV</p>
	<p>ATTACCO CLEAN Per uso alimentare <i>CLEAN CONNECTION</i> <i>For feed use</i></p>	<p>IN1200</p>
	<p>SENSORI INFRAROSSI Kit Infrarossi sensore movimento <i>INFRARED SENSOR</i> <i>Infrared Kit motion sensor</i></p>	<p>ININF</p>
	<p>SENSORE MICROONDE Kit Micronde sensore movimento <i>MICROWAVE SENSOR</i> <i>Microwave Kit motion sensor</i></p>	<p>INMIC</p>
	<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>	<p>INSF1</p> <hr/> <p>INSF2</p>
	<p>INNESTO TUBO Ø 20mm <i>JOINT FOR RIGIDE CONDUIT</i> <i>Ø 20mm</i></p>	<p>7PR3700-C</p>

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.