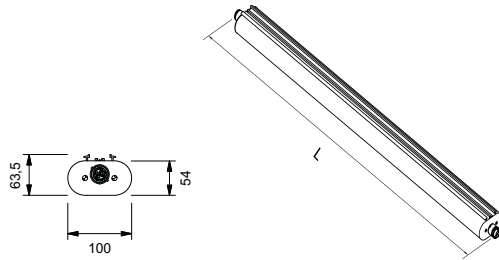


INNOVA 1200/P

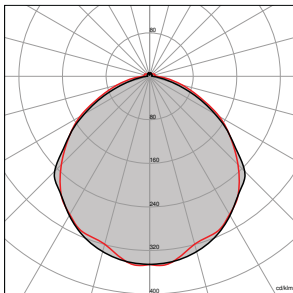
SATINATO/SATIN



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.
Apparecchio prolungabile completo di cavo d'alimentazione passante per trasporto d'energia 3x1,5 mm²(CAE), 5x1,5mm² (DM-DL).
Massima prolungabilità 16m.
Connettori maschio-femmina in testata inclusi.
Presse volante alimentazione non inclusa, spina volante prolungabilità non inclusa, tappo terminale non incluso, tipologia e codice vedi accessori.
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).

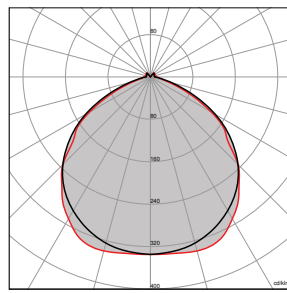
*One piece body made of coextruded satin polycarbonate with high mechanical resistance UV-resistant (anti UV system named JEDEX).
Internal louver with heat sink function.
Extendable luminaire complete with power through cable for energy transmission 3x1,5mm² (CAE), 5x1,5mm² (DM-DL).
Extendable max to 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.
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

LP SP TT T



INNOVA
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
[L] Lunghezza/Lenght - 1210 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	—
[L] Lunghezza/Lenght - 1210 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	—

Cod. Prolungabile Extension Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser
INLPP16	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	 satinato satin
INSPP21			
INTTP27			
INTNP25			
INXPP20			
INLPP33	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	 satinato satin
INSPP40			
INTTP54			
INTNP50			
INXPP40			

		>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/P 1200

Apparecchio prolungabile completo di cavo d'alimentazione passante per trasporto d'energia 3x1,5 mm²(CAE), 5x1,5mm² (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 3x1,5mm² (CAE), 5x1,5mm² (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.*

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°)

* 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	
----------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------	-----------------	--

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>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>	IN600 IN1200 IN1500
	<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> <p>SURGE PROTECTOR Per sistema trifase L 245 mm <i>For a threephase system L 245 mm</i></p>	INSF1 INSF2
	<p>PROLUNGA LUNGHEZZA 300/600/800/1000 mm</p> <p>EXTENSION FOR LINE APPLICATIONS <i>300/600/800/1000 mm</i></p>	INHP/P/300 INHP/P/600 INHP/P/800 INHP/P/1000
	<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) 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) 7PR5701 (5 poli)
	<p>TERMINALE Chiusura file</p> <p>END CAP</p>	IN-KIT-TAP
	<p>INNESTO TUBO Ø 20mm</p>	7PR3700-C