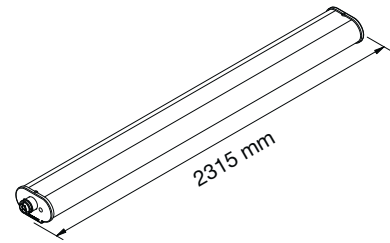
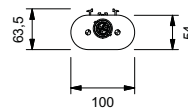


INNOVA LONG 2400

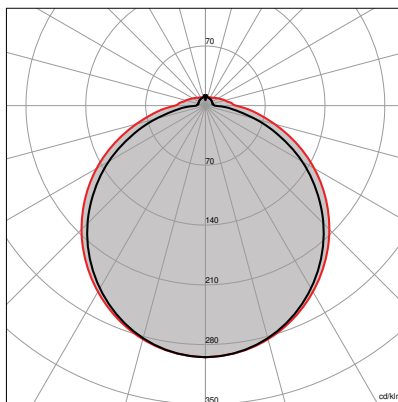
OPALE/OPAL



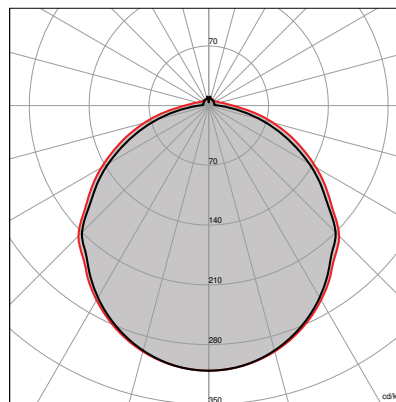
Corpo unico in policarbonato coestruso opale ad elevata resistenza meccanica protetto ai raggi UV, a mezzo di coostrusione JEDEX.
Riflettore interno in alluminio con funzione di dissipatore.
Testate di chiusura in policarbonato stampato.
Sistema di fissaggio a sospensione.
Sorgente luminosa LED.
Emissione 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 opal polycarbonate with high mechanical resistance UV-resistant (anti UV system named JEDEX).
Internal aluminium louver with heat sink function.
Printed 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 LONG
OPALE/OPAL



INNOVA LONG
OPALE/OPAL





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	Cod. Prolungabile Extension Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser	
[L] Lunghezza/Lenght - 2315 mm Prolungabile/Extendable - 2335 mm												
LP	1+1x36	6600	30	4512	32	> 141	_____	INGO16	INGOP16	W: 3.000	- : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	opale <i>opal</i>
TT	1+1x54	9000	48	6290	52	> 121	_____	INGO18	INGOP18	N: 4.000		
MG	2+2x28	10650	52	7400	56	> 132	_____	INGO19	INGOP19	C: 6.000		
XP	1+1x50	6130	36	4450	39	> 114	_____	INGO20	INGOP20			
[L] Lunghezza/Lenght - 2315 mm Prolungabile/Extendable - 2335 mm												
LP	2+2x36	13320	60	9030	64	> 141	=====	INGO23	INGOP23	W: 3.000	- : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	opale <i>opal</i>
TT	2+2x54	18000	96	12470	103	> 121	=====	INGO25	INGOP25	N: 4.000		
MG	4+4x28	21300	104	14790	112	> 132	=====	INGO26	INGOP26	C: 6.000		
XP	2+2x36	12000	72	8850	78	> 114	_____	INGO28	INGOP28			



INNOVA LONG 3000

INNOVA LONG adatta per il relamping 1/1 di lampade a sorgente Fluo T12 con medesime dimensioni. Presa femmina per alimentazione da cablare (7PR3702-V) inclusa, lunghezza 54 mm.

INNOVA LONG suitable for 1/1 relamping of Fluo T12 lamps of the same dimensions. Female socket to be wired (7PR3702-V) included, length 54mm.

INNOVA/P LONG 3000

INNOVA LONG adatta per il relamping 1/1 di lampade a sorgente Fluo T12 con medesime dimensioni. Apparecchio prolungabile completo di cavo d'alimentazione passante per trasporto d'energia 3x1,0 mm². Connettori maschio-femmina in testata. 7PR3702-V non inclusa.

INNOVA LONG suitable for 1/1 relamping of Fluo T12 lamps of the same dimensions. Extendable luminaire complete with power through cable for energy transmission 3x1,0 mm². Male-female connectors on end covers. 7PR3702-V not included.

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

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

MG-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



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</p> <p>FIXING SPRINGS VANDAL PROOF</p>	IN-MOL-AV3
	<p>ATTACCO CLEAN Per uso alimentare</p> <p>CLEAN CONNECTION <i>For feed use</i></p>	IN3000
	<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>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)
	<p>SPINA MASCHIO Per alimentazione da cablare</p> <p>MALE PLUG <i>Male plug to be wired</i></p>	7PR5702-V (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 <i>Ø 20mm</i></p>	7PR3700-C