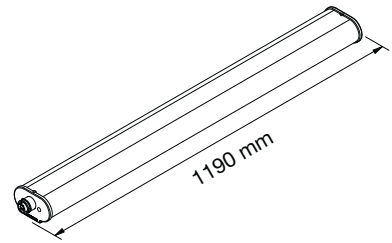
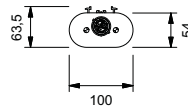


INNOVA 1200

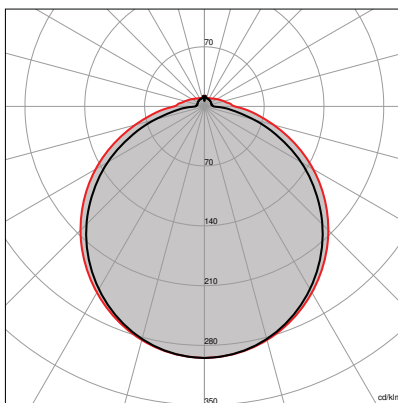
OPALE/OPAL



Corpo unico in policarbonato coestruso opale 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).

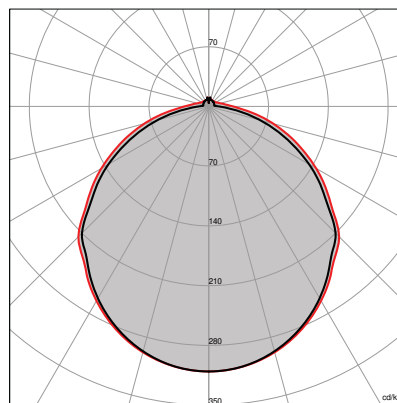
*One piece body made of coextruded opal polycarbonate with high mechanical resistance UV-resistant (anti UV system named JEDEX).
Internal louver with heat sink function.
Polycarbonate endcaps.
Suspension fixing system.
LED light source.
Direct light emission.
Not suitable for outdoor application.
Built in electronic driver CAE.
On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



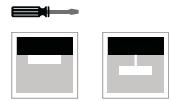
INNOVA
OPALE/OPAL

LP SP TT T



INNOVA
OPALE/OPAL

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 - 1190 mm Prolungabile/Extendable - 1210 mm							
LP	1x36	3320	15	2260	16,5	>137	————
SP	1x36	3075	16,5	2340	18	>130	————
TT	1x58	4515	23,5	3172	26	>122	————
T	1X49	3540	18	2437	19,5	>125	————
XP	1x36	3075	16,5	2340	18	>130	————
[S] Lunghezza/Lenght - 1210 mm Prolungabile/Extendable - 1230 mm							
LP	2x36	6640	31	4620	33	>140	=====
SP	2x36	6128	34,5	4680	36	>130	=====
TT	2x54	9030	48	6136	52	>118	=====
T	2x49	8100	40,5	5567	42,5	>131	=====
XP	2x36	6000	36,5	4543	38,5	>118	————

Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser
INLP016	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	opale <i>opal</i>
INSP021			
INTT027			
INTN025			
INXP020	C: 6.000		
INLP033	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	opale <i>opal</i>
INSP040			
INTT054			
INTN050			
INXP040	C: 6.000		



INNOVA 1200

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

Female socket with cableglend **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°)

* 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 ACCESSORY DESCRIPTION	CODICE CODE
	<p>STAFFE DI FISSAGGIO ANTIVANDOLO <i>FIXING SPRINGS VANDAL PROOF</i></p>	IN-MOL-AV
	<p>ATTACCO CLEAN Per uso alimentare <i>CLEAN CONNECTION</i> <i>For feed use</i></p>	IN1200
	<p>SENSORI INFRAROSSI Kit Infrarossi sensore movimento <i>INFRARED SENSOR</i> <i>Infrared Kit motion sensor</i></p>	ININF
	<p>SENSORE MICROONDE Kit Micronde sensore movimento <i>MICROWAVE SENSOR</i> <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> <hr/> <p>SURGE PROTECTOR Per sistema trifase L 245 mm <i>For a threephase system L 245 mm</i></p>	INSF1 INSF2
	<p>INNESTO TUBO Ø 20mm <i>JOINT FOR RIGIDE CONDUIT</i> <i>Ø 20mm</i></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.