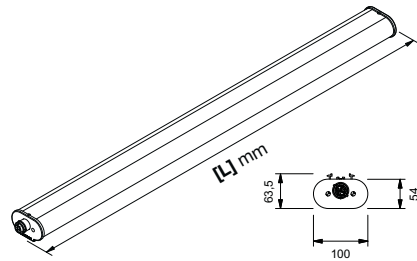


INNOVA INTENSIVE

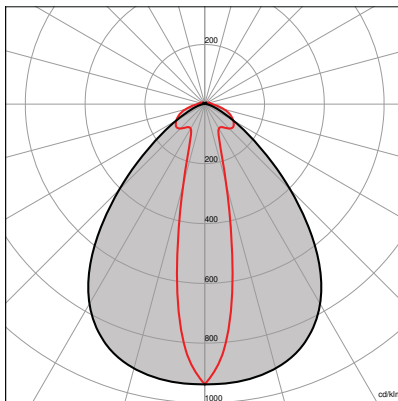
SATINATO/SATIN



Corpo unico in policarbonato coestruso satinato ad elevata resistenza meccanica protetto ai raggi UV, a mezzo di coostruzione JEDEX.
Riflettore interno in alluminio con funzione di dissipatore.
Ottiche concentranti in policarbonato estruso ad alta efficienza.
Testate di chiusura in policarbonato stampato.
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.
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 INTENSIVE
SATINATO/SATIN

TT



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 - 1565 mm							
LP	1x58	4308	21,5	2991	23	> 127	_____
T	1x72	4730	24	3320	27	> 123	_____
TT	1x80	6020	32,5	4095	35	> 117	_____
LP	2x58	8616	43	5858	46	> 127	=====
T	2x72	9460	48	6430	52	> 123	=====
TT	2x80	12040	65	8190	70	> 117	=====
[L] Lunghezza/Lenght - 1190 mm							
LP	1x28	3230	16	2159	17	> 127	_____
T	1x36	3545	18	2398	19,5	> 123	_____
TT	1x54	4520	24	3100	26,5	> 117	_____
LP	2x28	6460	32	4318	34	> 127	=====
T	2x36	7100	36	4670	38	> 124	=====
TT	2x54	9030	48	6040	51,5	> 117	=====

Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser
INIT22	N: 4.000 C: 6.000	- : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	 satinato satin
INIT29			
INIT34			
INIT43			
INIT57			
INIT66			
INI17	N: 4.000 C: 6.000	- : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	 satinato satin
INI22			
INI25			
INI33			
INI43			
INI50			



INNOVA INTENSIVE 1500-1200
Plafoniera stagna ideale per l'installazione a 10 mt di altezza. Presa femmina per alimentazione da cablare (7PR3702-V) inclusa, lunghezza 54 mm.

Corrosion-proof LED lighting fittings ideal for 10 mt height installation. Female socket to be wired (7PR3702-V) included, length 54 mm.

LP - T | 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



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 IN1500</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 INSF2</p>
	<p>INNESTO TUBO Ø 20mm <i>JOINT FOR RIGIDE CONDUIT</i> <i>Ø 20mm</i></p>	<p>7PR3700-C</p>