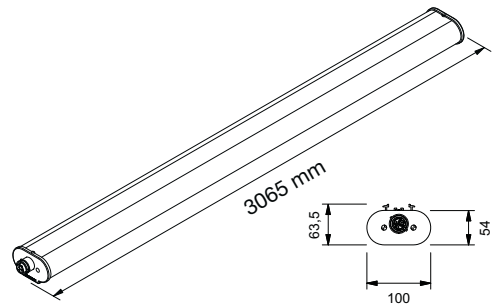


INNOVA LONG 3000

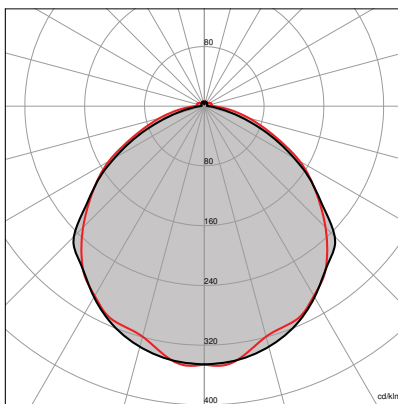
SATINATO/SATIN



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.
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).

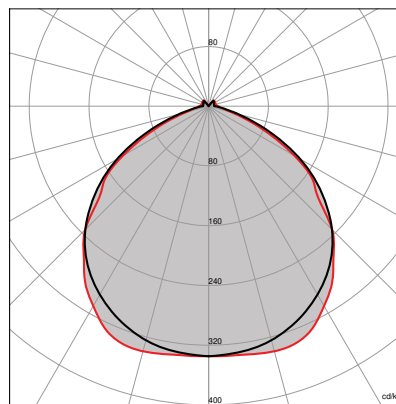
*One piece body made of coextruded satin polycarbonate with high mechanical resistance UV-resistant (anti UV system named JEDEX).
Internal aluminium louver with heat sink function.
Printed polycarbonate endcaps.
Suspension fixing system.
LED light source.
Direct light emission.
Not suitable for outdoor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

FOTOMETRIE | PHOTOMETRIES



INNOVA LONG
SATINATO/SATIN

LP TT MG



INNOVA LONG
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/Length - 3065 mm						
LP 1+1x58	8880	40	6400	43	> 149	—
TT 1+1x80	12000	64	8830	69	> 128	—
MG 2+2x49	14200	70	10380	75	> 139	—
XP 1+1x72	8170	48	6250	52	> 120	—
[M] Lunghezza/Length - 3065 mm						
LP 2+2x58	17760	80	12850	86	> 149	==
TT 2+2x80	24000	128	17700	138	> 128	==
MG 4+4x49	28400	140	20750	150	> 139	==
XP 2+2x58	16000	98	11800	103	> 114	—

Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser
ING2	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	 satinato satin
ING4			
ING5			
ING6			
ING9	W: 3.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	 satinato satin
ING11			
ING12			
ING14			



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.

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.

ACCESSORI | ACCESSORIES

	DESCRIZIONE ACCESSORIO <i>ACCESSORY DESCRIPTION</i>	CODICE <i>CODE</i>
	<p>STAFFE DI FISSAGGIO ANTIVANDOLO <i>FIXING SPRINGS VANDAL PROOF</i></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> <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</p> <p>JOINT FOR RIGIDE CONDUIT Ø 20mm</p>	7PR3700-C