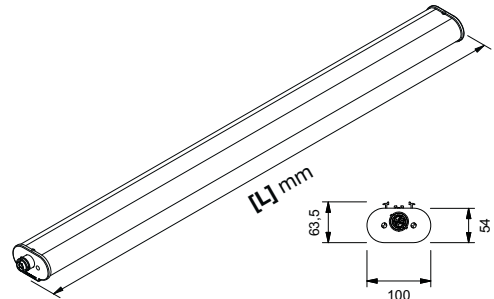


# INNOVA/P PARK

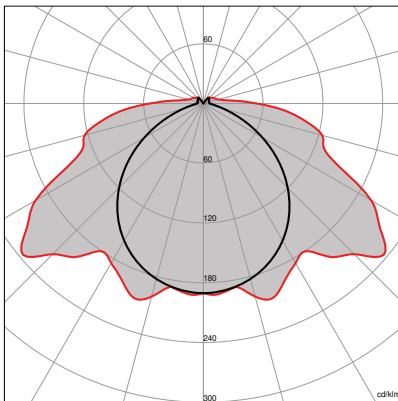
## SATINATO/SATIN



Corpo unico in policarbonato coestruso satinato ad elevata resistenza meccanica protetto ai raggi UV, a mezzo di coostrusione JEDEX.  
 Apparecchio prolungabile completo di cavo d'alimentazione passante per trasporto d'energia 3x1,0 mm<sup>2</sup>.  
 Connettori maschio-femmina in testata. 7PR3702-V non inclusa.  
 Riflettore interno in alluminio doppio asimmetrico 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).  
 Extendable luminaire complete with power through cable for energy transmission 3x1,0 mm<sup>2</sup>.  
 Male-female connectors on end covers. 7PR3702-V not included.  
 High performance double asymmetrical aluminium internal reflector 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 PARK**  
SATINATO/SATIN





<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser	
<b>[L] Lunghezza/Lenght 1585 mm</b>							<b>INPKXSP43</b>	N: 4.000 C: 6.000	- : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	satinato satin	
LP	2X49	8616	43	6720	46	> 146	=====				<b>INPKP57</b>
TT	2X80	12040	65	9390	70	> 134	=====				<b>INPKTP66</b>
<b>[L] Lunghezza/Lenght 1210 mm</b>							<b>INPKXSP33</b>	N: 4.000 C: 6.000	- : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	satinato satin	
LP	2X28	6460	32	4964	34	> 146	=====				<b>INPKP43</b>
TT	2X54	9030	48	6900	51,5	> 134	=====				<b>INPKTP50</b>
<b>[L] Lunghezza/Lenght 830 mm</b>							<b>INPKXSP22</b>	N: 4.000 C: 6.000	- : CAE A RICHIESTA   ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	satinato satin	
LP	1X36	4200	21,5	3358	23	> 146	=====				<b>INPKP29</b>
TT	1X80	6020	32,5	4690	35	> 134	=====				<b>INPKTP34</b>

CE	⊕	>80 CRI	IP67 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 09 EN 60068	850° EN 60695	A++ A+ A	RG 0 EN 62471	🏠
----	---	---------	---------------	------------------	----------	----------------	---------------	----------	---------------	---

**IINNOVA/P PARK 1500-1200-800**  
 Apparecchio prolungabile completo di cavo d'alimentazione passante per trasporto d'energia 3x1,0 mm². Connettori maschio-femmina in testata. 7PR3702-V **non inclusa**.  
*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°)**

**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**

>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><b>KIT FUSIBILE 10A</b> 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><b>FUSE KIT 10A</b> <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>	<b>IN-KIT-FUSE10A</b>
	<p><b>STAFFE DI FISSAGGIO ANTIVANDOLO</b> <b>FIXING SPRINGS VANDAL PROOF</b></p>	<b>IN-MOL-AV</b>
	<p><b>ATTACCO CLEAN</b> Per uso alimentare</p> <p><b>CLEAN CONNECTION</b> <i>For feed use</i></p>	<b>IN600 IN1200 IN1500</b>
	<p><b>SENSORI INFRAROSSI</b> Kit Infrarossi sensore movimento</p> <p><b>INFRARED SENSOR</b> <i>Infrared Kit motion sensor</i></p>	<b>ININF</b>
	<p><b>SENSORE MICROONDE</b> Kit Micronde sensore movimento</p> <p><b>MICROWAVE SENSOR</b> <i>Microwave Kit motion sensor</i></p>	<b>INMIC</b>
	<p><b>SURGE PROTECTOR</b> Per sistema monofase L 155 mm <i>For a monophase system L 155 mm</i></p> <p><b>SURGE PROTECTOR</b> Per sistema trifase L 245 mm <i>For a threephase system L 245 mm</i></p>	<b>INSF1 INSF2</b>
	<p><b>PROLUNGA LUNGHEZZA</b> 300/600/800/1000 mm</p> <p><b>EXTENSION FOR LINE APPLICATIONS</b> <i>300/600/800/1000 mm</i></p>	<b>INHP/P/300 INHP/P/600 INHP/P/800 INHP/P/1000</b>
	<p><b>PRESA FEMMINA</b> Per alimentazione da cablare (da ordinare per INNOVA/P). Lunghezza 54mm.</p> <p><b>FEMALE SOCKET</b> <i>Female socket to be wired (to be ordered for INNOVA/P) Length 54 mm.</i></p>	<b>7PR3702-V (3 poli) 7PR5702-V (5 poli)</b>
	<p><b>SPINA MASCHIO</b> Per alimentazione da cablare</p> <p><b>MALE PLUG</b> <i>Male plug to be wired</i></p>	<b>7PR3701 (3 poli) 7PR5701 (5 poli)</b>
	<p><b>TERMINALE</b> Chiusura file</p> <p><b>END CAP</b></p>	<b>IN-KIT-TAP</b>
	<p><b>INNESTO TUBO</b> Ø 20mm</p>	<b>7PR3700-C</b>

Tolleranza | Tolerance: +/- 10% | Tolleranza | Tolerance: +/- 10%  
 Con Ra > 90 | With Ra > 90 | Con Ra > 90 | With Ra > 90  
 IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time. | IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time. |  
 IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time. | IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.