

# INNOVA 1200 RIGATA



IP67D

220-240V

50/60 Hz

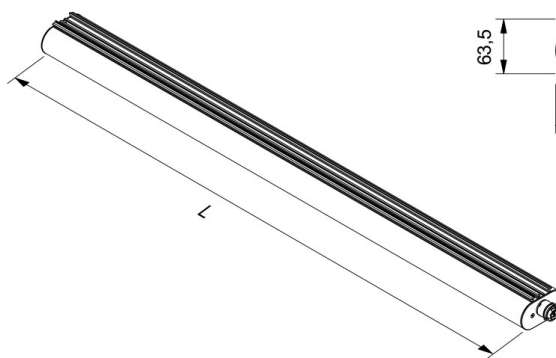
IK07

Ra>80

RGO

3SDCM

850°



## APPLICAZIONE

Apparecchio stagno LED per l'industria e il terziario.

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

Corpo in policarbonato coestruso antiestinguente rigata, resistente ai raggi UV ( sistema anti UV JEDEX).

Tappi in materiale plastico con guarnizione a tenuta e connettore ad innesto rapido.

Ottica diffondente in alluminio speculare con funzione di dissipatore.

Presca femmina per alimentazione da cablare inclusa lunghezza 54 mm.

Installazione a plafone con staffe di fissaggio a innesto rapido, a sospensione con ganci inox da applicare alle staffe.

Sorgente luminosa LED.

Emissione diretta.

Non idonea per l'applicazione esterna.

Alimentazione elettronica CAE.

A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

## APPLICATION

LED waterproof lighting fitting for industries and services.

## PRODUCT CHARACTERISTICS

Coextruded fireproof ribbed polycarbonate UV-resistant (UV system named JEDEX) body.

Plastic endcaps with sealed gasket e quick-plug in connector.

Aluminium wide beam louver with heatsink function.

Female socket to be wired included lenght 54 mm.

Spring mounting system with quick plug-in fixing brackets, suspension mouting through hooks to be fixed on the brackets.

LED light source.

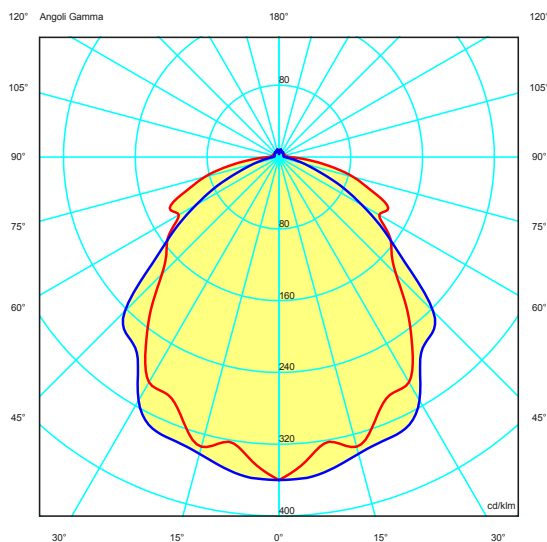
Direct light emission.

Not suitable for outdoor application.

Built in electronic driver CAE.

On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.

## CURVA FOTOMETRICA/PHOTOMETRIC CURVE



**5 YEARS WARRANTY**  
5% FAILURE RATE

Durata vita/ Service life:

50.000h L80B20



Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	ConfigurazioneLED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser	
[L] Lunghezza/Lenght - 1190 mm											
HH	1x28 1x36	2595	12,5	2160	13	> 166	————	INHHR15	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE elettronica electronic DL: DALI (funzione PD a richiesta/On request)	rigata ribbed
LP	1x36	2783	13,5	2228	14,5	> 154	————	INLPR16			
SP	1x36	3075	16,5	2460	18	> 137	————	INSPR21			
MG	1x30	4950	25,5	3968	27	> 147	————	INMGR2			
TT	1x58	4013	23	3323	24,5	> 136	————	INTTR27			
XP	1x36	3075	16,5	2460	18	> 137	————	INXPR20			
T	1x49	3525	20	2951	21	> 141	————	INTNR25			
HH	2x36	5190	25	4320	26	> 166	=====	INHHR29			
LP	2x36	5569	27	4455	29	> 154	=====	INLPR33			
SP	2x36	6128	34,5	4905	36	> 137	=====	INSPR40			
TT	2x54	8025	48	6638	49,5	> 134	=====	INTTR54			
MG	2x54	9919	51	7935	54	> 147	=====	INMGR3			
T	2x49	7050	40,5	5903	42,5	> 139	=====	INTNR50			
XP	2x36	6000	36,5	4800	38,5	> 125	————	INXPR40			

A richiesta  
On request



Temperatura ambiente minima e massima | Minimum and maximum room temperature  
HH - LP -20° + 45° SP - T - XP -20° + 40° MG - TT -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°)  
Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25°)

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

<b>IN-KIT-FUSE10A</b>	Fusibile da utilizzare in testata di alimentazione della linea a protezione del cavo di alimentazione passante. Nella versione prolungabile protezione garantita per max 10 alimentatori.
<b>IN-MOL-AV</b>	Staffa di fissaggio antivandalo.
<b>IN1200</b>	Attacco Clean per uso alimentare. Adatta per INNOVA 1200.
<b>ININF</b>	Kit infrarossi sensore di movimento.
<b>INMIC</b>	Kit microne sensore di movimento.
<b>INSF1</b>	Surge protector per sistema monofase L 155 mm
<b>INSF2</b>	Surge protector per sistema trifase L 245 mm
<b>IN-KIT-TAP</b>	Terminale. Chiusura file
<b>7PR3700-C</b>	Innesto tubo.

## ACCESSORIES

<b>IN-KIT-FUSE10A</b>	Fuse for feeding cable protection ( if not otherwise protected) to be installed on end cover. For Extendable version, guaranteed protection for max 10 drivers.
<b>IN-MOL-AV</b>	Fixing springs vandal proof
<b>IN1200</b>	Clean connection for feed use. Suitable for INNOVA 1200.
<b>ININF</b>	Infrared kit motion sensor.
<b>INMIC</b>	Microwave kit motion sensor.
<b>INSF1</b>	Surge protector for a monophase system L 155 mm
<b>INSF2</b>	Surge protector for a threephase system L 245 mm
<b>IN-KIT-TAP</b>	End caps.
<b>7PR3700-C</b>	Joint for rigide conduit.