

INNOVAIP 1500 RIGATA



IP67D

220-240V

50/60 Hz

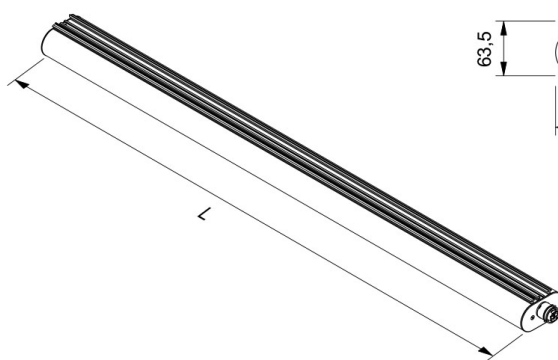
IK07

Ra>80

RGO

3SDCM

850°



APPLICAZIONE

Apparecchio stagno LED per l'industria e il terziario.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Corpo in policarbonato coestruso autoestinguente rigato, 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.

Apparecchio prolungabile completo di cavo d'alimentazione passante per il trasporto d'energia 3x1.5 mmq (CAE), 5x 1.5 mmq (DL).

Prolungabilità massima 16m. Connettori maschio-femmina in testata inclusi. Presa volante alimentazione non inclusa, spina volante

prolungabilità non inclusa, tappo terminale non incluso. Tipologia e codice vedi accessori.

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 and quick-plug in connector.

Aluminium wide beam louver with heatsink function.

Extendable luminaire complete with power through cable for energy transmission 3x1.5 mmq (CAE), 5x1.5 mmq (DL).

Extendable max 16 m. Male- female connectors on end cover included. Female-male power supply connection socket not included, end cover not included. For type and code see accessories.

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

LED light source.

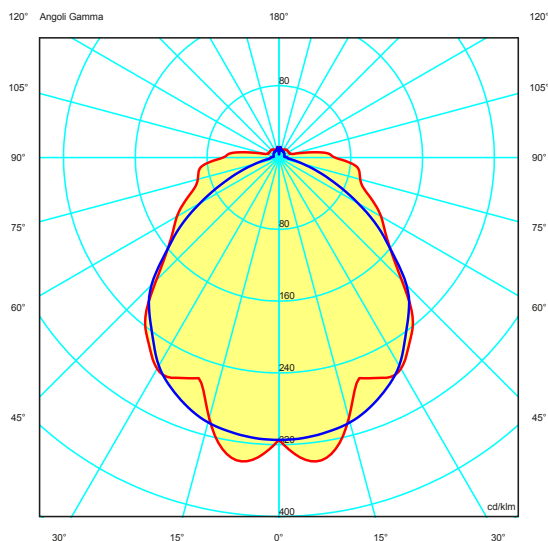
Direct light emission.

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





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 - 1565 mm											
HH	1x49 1x58	3460	17	2880	17,5	> 165	—————	INHHRP20	W: 3.000 N: 4.000 C: 6.000	— : CAE elettronica electronic DL: DALI (funzione PD a richiesta/On request)	rigato ribbed
LP	1x58	3710	18,5	2970	19,5	> 152	—————	INLPRP23			
SP	1x58	4100	22,5	3280	24	> 137	—————	INSPRP27			
MG	2x49	6600	34,5	5290	36	> 147	—————	INMGRP4			
TT	1x80	5350	32	4430	33	> 134	—————	INTTRP36			
XP	1x58	4100	22,5	3280	24	> 137	—————	INXPRP27			
T	1x72	4700	27	3935	28,5	> 138	—————	INTNRP34			
HH	2x58 2x49	6920	33,5	5760	35	> 165	=====	INHHRP39			
LP	2x58	7425	37	5940	39	> 152	=====	INLPRP43			
SP	2x58	8170	46	6540	48	> 137	=====	INSPRP54			
TT	2x80	10700	64	8850	66	> 134	=====	INTTRP73			
MG	4x55	13225	68,5	10580	72	> 147	=====	INMGRP7			
T	2x72	9400	54	7870	57	> 138	=====	INTNRP66			
XP	2x58	8000	49	6400	51,5	> 124	—————	INXPRP53			

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

IN-KIT-FUSE10A	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.
IN-MOL-AV	Staffa di fissaggio antivandalò.
IN1500	Attacco Clean per uso alimentare. Adatto per INNOVA 1500.
ININF	Kit infrarossi sensore di movimento.
INMIC	Kit microne sensore di movimento.
INSF1	Surge protector per sistema monofase L 155 mm
INSF2	Surge protector per sistema trifase L 245 mm
IN-KIT-TAP	Terminale. Chiusura file
7PR3700-C	Innesto tubo.
INHP/P/300	Prolunga lunghezza 300 mm
INHP/P/600	Prolunga lunghezza 600 mm
INHP/P/800	Prolunga lunghezza 800 mm
INHP/P/1000	Prolunga lunghezza 1000 mm
7PR3702-V	Presa femmina per alimentazione da cablare (3 poli). Lunghezza 54 mm.
7PR5702-V	Presa femmina per alimentazione da cablare (5 poli). Lunghezza 54 mm.
7PR3702	Spina maschio (3 poli).
7PR5702	Spina maschio (5 poli).

ACCESSORIES

IN-KIT-FUSE10A	Fuse for feeding cable protection (if not otherwise protected) to be installed on end cover. For Extendable version, guaranteed protection for max 10 drivers.
IN-MOL-AV	Fixing springs vandal proof
IN1500	Clean connection for feed use. Suitable for INNOVA 1500.
ININF	Infrared sensor. Infrared kit motion sensor.
INMIC	Microwave sensor. Microwave kit motion sensor.
INSF1	Surge protector for a monophase system L 155 mm
INSF2	Surge protector for a threephase system L 245 mm
IN-KIT-TAP	End caps.
7PR3700-C	Joint for rigide conduit.
INHP/P/300	Extension for line applications 300 mm
INHP/P/600	Extension for line applications 600 mm
INHP/P/800	Extension for line applications 800 mm
INHP/P/1000	Extension for line applications 1000 mm
7PR3702-V	Female socket to be wire (3 poles). Length 54 mm.
7PR5702-V	Female socket to be wire (5 poles). Length 54 mm.
7PR3702	Male plug (3 poli).
7PR5702	Male plug (5 poli).

