

Proyectores industriales



IN-PI-10-XX



IN-PI-70-100-XX



IN-PI-20-30-50-XX



IN-PI-150-3XX



Mando con 16 programas para proyectores RGB

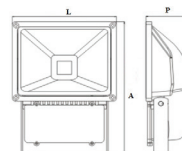
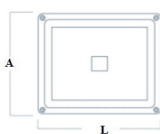


RoHs RAEE IP 65

Código	Referencia	Tensión Entrada	W	T° Color	Lum	Dimensiones	Ángulo Proyec.	Regulable
1700017010	IN-PI-10-W	100+240Vca	10	5.500-7.000°K	900	115X85X85	120°	NO
1700017015	IN-PI-10-WW	100+240Vca	10	2.700-3.200°K	850	115X85X85	120°	NO
1700017018	IN-PI-10-RGB	100+240Vca	10	---	500	115X85X85	120°	Con mando de 16 programas
1700017011	IN-PI-20-W	100+240Vca	10	5.500-7.000°K	1800	180X110X145	120°	NO
1700017012	IN-PI-20-WW	100+240Vca	20	2.700-3.200°K	1600	180X110X145	120°	NO
1700005275	IN-PI-20-RGB	100+240Vca	20	----	1200	180X110X145	120°	Con mando de 16 programas
1700017030	IN-PI-30-W	100+240Vca	30	5.500-7.000°K	2700	225X185X126	120°	NO
1700017031	IN-PI-30-WW	100+240Vca	30	2.700-3.200°K	2550	225X185X126	120°	NO
1700005256	IN-PI-30-RGB	100+240Vca	30	----	1500	225X185X126	120°	Con mando de 16 programas
1700017050	IN-PI-50-W	100+240Vca	50	5.500-7.000°K	4500	285X235X150	120°	NO
1700017051	IN-PI-50-WW	100+240Vca	50	2.700-3.200°K	4250	285X235X150	120°	NO
1700005276	IN-PI-50-RGB	100+240Vca	50	----	3800	285X235X150	120°	Con mando de 16 programas
1700017070	IN-PI-70-W	100+240Vca	70	5.500-7.000°K	6300	370X285X120	120°	NO
1700017075	IN-PI-70-WW	100+240Vca	70	2.700-3.200°K	5950	370X285X120	120°	NO
1700017100	IN-PI-100-W	100+240Vca	100	5.500-7.000°K	9000	370X285X120	120°	NO
1700017105	IN-PI-100-WW	100+240Vca	100	2.700-3.200°K	8500	370X285X120	120°	NO
1700017120	IN-PI-120-W	85+268Vca	120	5.500-7.000°K	10800	425X285X126	120°	NO
1700017125	IN-PI-120-WW	85+268Vca	120	2.700-3.200°K	9600	425X285X126	120°	NO
1700017140	IN-PI-150-3W	100+240Vca	150	5.500-7.000°K	10500	424X324X190	120°	NO
1700017145	IN-PI-150-3WW	100+240Vca	150	2.700-3.200°K	9300	425X285X126	120°	NO

Características

- Disponibles, bajo pedido con T° de color 4.000°K-4.500°K.
- Factor de Potencia > 0.90.
- Caja IP65 y pintura de Epoxy gris.
- Campo de aplicación : Alumbrado exterior, fachadas, parkings, iluminación arquitectónica, etc.



Proyectores para gasolineras



CE RoHs RAEE IP 67

Código	Referencia	W	T° Color	Lum	Cant. leds	Dimensiones	Ángulo proyec.
1700017930	IN-PCL-W-40W	40	5.700-6.500°K	3750	36	300x300x155	120°
1700017935	IN-PCL-NW-40W	40	4.000-4.500°K	3620	36	300x300x155	120°
1700017940	IN-PCL-WW-40W	40	2.700-3.200°K	2800	36	300x300x155	120°
1700017945	IN-PCL-W-60W	60	5.700-6.500°K	5750	60	300x300x155	120°
1700017950	IN-PCL-NW-60W	60	4.000-4.500°K	5400	60	300x300x155	120°
1700017955	IN-PCL-WW-60W	60	2.700-3.200°K	5030	60	300x300x155	120°
1700017960	IN-PCL-W-80W	80	5.700-6.500°K	7930	80	300x300x155	120°
1700017965	IN-PCL-NW-80W	80	4.000-4.500°K	6880	80	300x300x155	120°
1700017970	IN-PCL-WW-80W	80	2.700-3.200°K	6440	80	300x300x155	120°
1700017975	IN-PCL-W-120W	120	5.700-6.500°K	11720	120	400x400x160	120°
1700017980	IN-PCL-NW-120W	120	4.000-4.500°K	11070	120	400x400x160	120°
1700017985	IN-PCL-WW-120W	120	2.700-3.200°K	10270	120	400x400x160	120°

Características

- Tensión de alimentación 100:240Vac.
- Led BRIDGELUX
- IRC > 70
- Factor de Potencia > 0.97
- Cuerpo en fundición de aluminio recubierto con imprimación contra la corrosión.
- Campo de Aplicación: Alumbrado Exterior para Gasolineras...

Dimensiones

