



ESPECIFICACIONES

Código Caja	Temper. de Color	Potencia	Lúmenes	Ángulo Apertura	Irc	F.P.	Tensión	Vida Útil	AxBxC (mm)	Pzs
IL090015	6500K	10W	800lm	120°	70	>0.9	100-240V	2000ОН	87x110x30	10
IL090042	6500K	10W	1000lm	120°	70	>0.9	100-240V	25000H	112x110x22	40
IL090043	6500K	20W	2000lm	120°	70	>0.9	100-240V	25000H	192x245x28	10
IL090016	6500K	20W	800lm	120°	70	>0.9	100-240V	2000ОН	140x140x36	10
IL090040	3000K	30W	3000lm	120°	70	>0.9	100-240V	25000H	163x185x26	20
IL090044	6500K	30W	3000lm	120°	70	>0.9	100-240V	2000ОН	163x185x26	20
IL090002	3000K	30W	2700lm	120°	70	>0.9	100-240V	2000ОН	187x18x40	10
IL090045	3000K	50W	5000lm	120°	70	>0.9	100-240V	2000ОН	200x200x35	10
IL090041	6500K	50W	5000lm	120°	70	>0.9	100-240V	H0000S	200x200x35	10
IL090046	6500K	70W	7000lm	120°	70	>0.9	100-240V	2000ОН	200x205x45	10



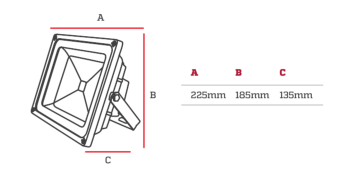
Reflector de color



Especificaciones

Código Caja	Temper. de Color	Potencia	Tensión	Vida Útil	Pzs
IL090012	Verde	50W	110-240V	50000H	10

Dimensiones



Ángulo Apertura 120





Reflector recargable











Especificaciones

Código Caja	Temper. de Color	Potencia	Lúmenes	Tensión	Vida Útil	Pzs
IL090032	6500K	10W	650lm	12-24V	25000H	12

Dimensiones

