



Catálogo Luminarias 2016



Ecológico

Características amigables
con el medio ambiente

Eficiente

Más eficiente que la
mayoría de los dispositivos
de iluminación

Durable

La mayor vida útil del
mercado

Comerciales y habitacionales

Tipo PAR	pg. 4
Downlights	pg. 5
Tipo Vela, Dominó, Borla y Alto Brillo	pg. 6

Áreas públicas, comunes e industrial

Tipo Streetlight	pg. 7
------------------	-------

Todos los luminarios incluyen:

1. PLEP
2. Power Supplier
3. Disipador



Comerciales y habitacionales

Tipo PAR



Luminario PAR 20" en acabado de aluminio, pintura electrostática blanca

PAR20-0015

15 W

190°

5,500 K
4,260 K
2,870 K

110 V – 277 V



Luminario PAR 30" en acabado de aluminio, pintura electrostática blanca

PAR30-0015

15 W

190°

5,500 K
4,260 K
2,870 K

110 V – 277 V



Luminario PAR 30" en acabado de aluminio, pintura electrostática blanca

PAR30-0020

20 W

190°

5,500 K
4,260 K
2,870 K

110 V – 277 V



Luminario PAR 38" en acabado de aluminio, pintura electrostática blanca

PAR38-0015

15 W

190°

5,500 K
4,260 K
2,870 K

110 V – 277 V



Luminario PAR 38" en acabado de aluminio, pintura electrostática blanca

PAR38-0020

20 W

190°

5,500 K
4,260 K
2,870 K

110 V – 277 V

Downlights

	Denominación del producto	Código de producto	Potencia	Ángulo de Apertura	Tonos	Voltaje
	Luminario Downlight 5" en acabado de aluminio, pintura electrostática blanca	DL5-0015	15 W	190°	5,500 K 4,260 K 2,870 K	110 V – 277 V
	Luminario Downlight 5" en acabado de aluminio, pintura electrostática blanca	DL5-0020	20 W	190°	5,500 K 4,260 K 2,870 K	110 V – 277 V
	Luminario Downlight 8" en acabado de aluminio, pintura electrostática blanca	DL8-0015	15 W	190°	5,500 K 4,260 K 2,870 K	110 V – 277 V
	Luminario Downlight 8" en acabado de aluminio, pintura electrostática blanca	DL8-0020	20 W	190°	5,500 K 4,260 K 2,870 K	110 V – 277 V
	Luminario Downlight 8" en acabado de aluminio, pintura electrostática blanca	DL8-0030	30 W	190°	5,500 K 4,260 K 2,870 K	110 V – 277 V

Tipo Vela, Dominó, Borla y Alto Brillo




	Denominación del producto	Código de producto	Potencia	Ángulo de Apertura	Tonos	Voltaje
	Luminario tipo Vela 3", tapa de sello en policarbonato y pintura electrostática blanca	LTV3-0015	15 W	150°	5,500 K 4,260 K 2,870 K	110 V – 277 V
	Luminario tipo Dominó de una cara en lámina de aluminio, pintura electrostática negra	LTD-0015	15 W	180°	5,500 K 4,260 K 2,870 K	110 V – 277 V
	Luminario tipo Dominó de una cara en lámina de aluminio, pintura electrostática negra	LTD-0020	20 W	180°	5,500 K 4,260 K 2,870 K	110 V – 277 V
	Luminario tipo Borla de extrusión de metal y acrílico, pintura electrostática blanca	LTB-0015	15 W	180°	5,500 K 4,260 K 2,870 K	110 V – 277 V
	Luminario tipo Borla de extrusión de metal y acrílico, pintura electrostática blanca	LTB-0020	20 W	180°	5,500 K 4,260 K 2,870 K	110 V – 277 V
	Luminario de alto brillo en acabado de aluminio	LTA-0020	20 W	180°	5,500 K 4,260 K 2,870 K	110 V – 277 V



Áreas públicas, comúnes e industrial



Tipo Streetlight

Denominación del producto	Código de producto	Potencia	Ángulo de Apertura	Tonos	Voltaje				
	Luminario Streetlight acabado aluminio, pintura electrostática blanca LTS-0060	60 W	150°	5,500 K	110 V – 277 V				
	Luminario Streetlight Antivandálico, acabado aluminio LTS-AV-0060 LTS-AV-0080 LTS-AV-0100 LTS-AV-0120	60 W	150°	5,500 K	110 V – 277 V				
80 W	150°	5,500 K	110 V – 277 V	100 W	150°	5,500 K	110 V – 277 V		
120 W	150°	5,500 K	110 V – 277 V		Luminario Streetlight acabado aluminio, estilo High Bay, pintura electrostática blanca LHB-0200	200 W	150°	5,500 K	110 V – 277 V