



LED REFLECTOR JETA



CARACTERÍSTICAS

- Diseño delgado, perfecto para iluminación de fachadas, parqueaderos, plazoletas y exteriores en general.
- Tipo de distribución: Directa Simétrica.
- Tipo de montaje: Sobreponer, con soporte.
- Carcasa fabricada en aleación de aluminio fundido, vidrio templado claro.
- Temperatura ambiente de operación: -20 °C ~ 45 °C.
- Color: Negro.

ESPECIFICACIONES

IP65

APLICACIONES



FACHADAS

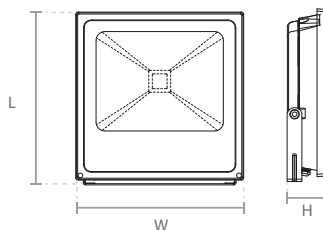
PARQUEADEROS

PARQUES Y PLAZOLETAS

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	ANG. DE APERTURA (°)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
P26145	10	100-240	850	0,9	85	6.500	120°	80	30.000
P26147	20	100-240	1.700	0,9	85	6.500	120°	80	30.000
P26449	30	100-240	2.550	0,9	85	6.500	120°	80	30.000
P26728	50	100-240	4.250	0,9	85	6.500	120°	80	30.000
P24434	70	100-240	5.950	0,9	85	6.500	120°	80	30.000
P24200	100	100-240	8.500	0,9	85	6.500	120°	80	30.000
P24201	150	100-240	12.750	0,9	85	6.500	120°	80	30.000
P24480	200	100-240	17.000	0,9	85	6.500	120°	80	30.000

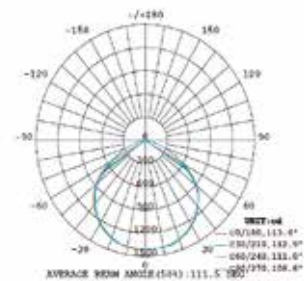
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).

DIMENSIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
10W	101	125	28
20W	129	151	29
30W	163	186	34
50W	193	226	37
70W	277	321	38
100W	277	321	38
150W	332	395	52
200W	385	479	52

FOTOMETRIA



* La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.