

# IEP

ILUMINACIÓN  
EFICIENTE  
PROFESIONAL



*Pr 15*

# PR15



Proyector PR15 apto para diferentes aplicaciones por su tamaño, ideal para espacios exteriores, parques, jardines, áreas de estacionamiento por poder tener cambio de fometrias viales. Se puede colocar diferentes aperturas de haz para adaptarlo segun se requiera.

El Pr15, tambien puede aplicarse en espacios interiores, como gimnacios, pequenos galpones y Estacionamientos.



Calle



Estacionamientos



Parque/ Jardín  
Plaza



Bicisenda

## VENTAJAS

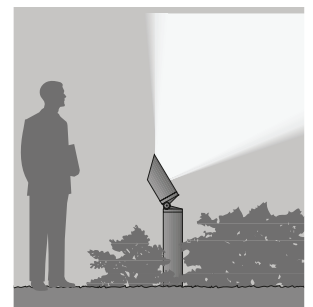
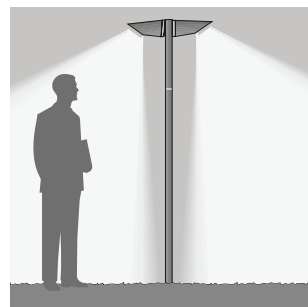
- Diseño minimalista para aplicar en diversos usos.
- Cuerpo en fundición inyectada de aluminio
- Hecho en la misma sección



GRADO IP    GRADO IK    RECICLABLE    ECONOMÍA CIRCULAR



SEGURIDAD ELÉCTRICA    PROTECTOR DE SOBRETENSIONES    CLASE I





## MATERIALES

Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Difusor	Vidrio templado termoresistente
Sistema de cierre	Ganchos en inyección de aluminio
Acabado	Pintura en polvo texturado

## PARÁMETROS ELECTRICOS\*

Temperatura de color	3000K - 4000K - 5000K
IRC	80
Vida útil de los LED (L70 B10)	60.000 h
Eficiencia del LED	175 lm/W
Eficacia de la luminaria	130 lm/W
Distribución fotométrica	Simétrica - Asimétrica Vial
ULOR - FHS Instalado	☀ 0,1% - E1
Cantidad de LEDs	12 - 24 - 36
Temperatura de trabajo	- 40° ... +40° C
Regulación	1N (100%) Sin regulación 1... 10 V * DALI* ** Luminarias alimentadas por la red eléctrica
Tensión de alimentación	220-240Vca
Frecuencia	50 Hz
Equipo electrónico	Clase I
Protección c/sobre tensiones	4kV - 6 kV
Factor de potencia (λ)	≥ 0,95 ≤ 15%
Protección eléctrica de la luminaria	Clase I

\* Depende del modelo

\*\* Bajo demanda

## POTENCIAS Y MODELOS

Potencia según modelos	Potencia	Flujo Lumin.
	100 W	13.000 lm
	120 W	15.600 lm

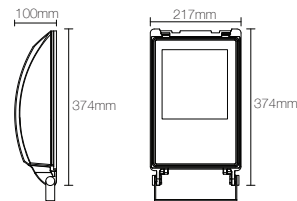
## SISTEMA DE FIJACIÓN

Fijación	A columna o
Grado IP	IP66ME
GradolK	IK 10
Peso	Máx ▲ 4 kg

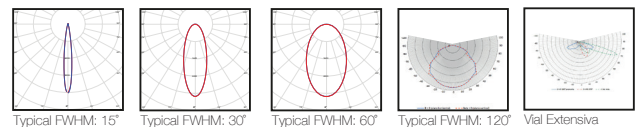
## TERMINACION

Acabado estándar	Color:	■ Gris plata
		■ Gris forja
		Otros colores RAL- bajo demanda

## DIMENSIONES



## CURVA FOTOMETRICA



## SUMINISTRO Y EMBALAJE

Embalado en caja de cartón reciclable con etiqueta identificativa para proteger el producto durante el transporte y almacenaje.

## MANTENIMIENTO

Mantener limpia la superficie del difusor para conseguir el máximo flujo lumínico. Utilizar un trapo húmedo sin ningún tipo de producto agresivo ni detergente.



# IEP

ILUMINACIÓN  
EFICIENTE  
PROFESIONAL

Ruta Panamericana Km 37,5 Ramal Escobar  
Centro Industrial Garín Mozart 160 Lote 39  
B1619IEA Garín, Buenos Aires  
Tel. (03327)410-410 info@iep-sa.com.ar  
www.iep-sa.com.ar



INDUSTRIA ARGENTINA



ETIQUETA CMD