



Caminos confiables y seguros

Alumbrado Público

• Pag. 8 - 12

Alumbrado Público



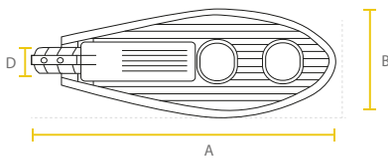
ENDURA PLUS LED



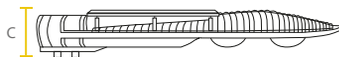
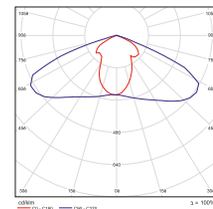
IP65 IK08

Características

- Luminario para alumbrado publico que integra dos LED tipo COB ideal para el alumbrado de vialidades, estacionamientos o zonas peatonales.
- Fabricada de aluminio fundido a presión y ópticas de vidrio templado con acabado de pintura electrostática color gris oscuro.
- Diseño delgado y resistente.
- Eficacia >110 lm/W.
- Montaje brazo de poste.
- Garantía de 5 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
100 W	800	291	135	60



CÓDIGO	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V~)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P04279	100	120-277	11 000	>0.9	110	5 000	≥70	Tipo II corta	100 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).
 **Luminario cuenta con fotocelda de tres pines.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

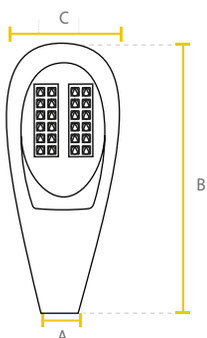
OPTAL 2 LED



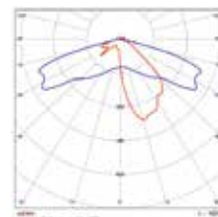
IP65 IK08

Características

- Luminario LED de alta eficacia ideal para alumbrado de vialidades y zonas peatonales.
- Fabricado en inyección de aluminio, aleación LM24 en una pieza optica de PMMA (Polimetilmetacrilato), sellado con un empaque extruido de silicón de una sola pieza, completamente hermético garantizando resistencia contra humedad, impactos y contaminantes ambientales.
- Acceso sin necesidad de herramientas, a través de un bracket de resorte superior.
- Eficacia >100 lm/W.
- Montaje brazo de poste.
- Garantía de 5 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
60W	200	667	300



CÓDIGO	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V~)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P504509	60	120-277	6 000	>0.9	100	5 000	≥80	Tipo II media	50 000
P504114	60	120-277	8 580	>0.9	143	5 000	≥80	Tipo II media	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).
 *Opción para instalación de fotocelda.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

STREET LIGHT URBAN G2

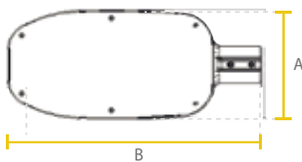
NUEVO



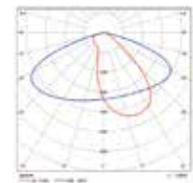
IP66 IK08

Características

- Luminario LED de alta eficacia ideal para alumbrado de vialidades y zonas peatonales.
- Fabricado en fundición de aluminio color gris, con ópticas de PMMA (Polimetilmetacrilato) y difusor de cristal templado.
- Su diseño estriado permite una perfecta disipación del calor asegurando una mayor vida en los módulos LED.
- Su driver multitensión y atenuable, permite su funcionalidad para diversos sistemas de telegestión.
- Eficacia >135 lm/W.
- Montaje brazo de poste.
- Garantía de 5 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
60 W	479.8	204.9	78
90 W	479.8	204.9	78
120 W	479.8	204.9	78



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V~)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
PEND	60	120-277	8 100	>0.95	135	4 000	≥70	Tipo II media	50 000
PEND	90	120-277	12 150	>0.95	135	4 000	≥70	Tipo II media	50 000
PEND	120	120-277	16 200	>0.95	135	4 000	≥70	Tipo II media	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).
*Opción para instalación de fotocelda.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

ZTRD ST

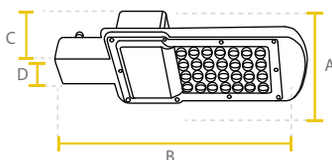
NUEVO



IP65

Características

- Luminario LED para exteriores con cuerpo de aluminio fundido a presión color gris, con difusor y ópticas de policarbonato.
- Eficacia de hasta 120 lm/W
Ideal para pasos peatonales, senderos y calles cerradas.
- Montaje a brazo de poste
- Garantía de 2 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
30 W	138	315	90	45
50 W	165	395	100	55
100 W	190	580	115	60

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V~)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P23914	30	120-277	3 300	>0.9	110	5 000	≥70	140° x 70°	30 000
P23915	50	120-277	5 500	>0.9	110	5 000	≥70	140° x 70°	30 000
P23916	100	120-277	12 000	>0.9	120	5 000	≥70	140° x 70°	30 000

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



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

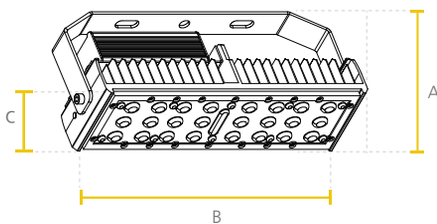
TUNNEL LED

IP65 IK08

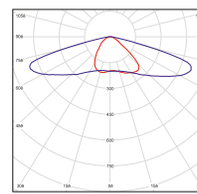


Características

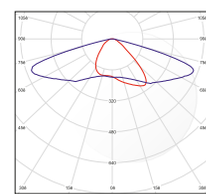
- Luminario dedicado para aplicaciones como tuneles, pasos a desnivel o cualquier otra en donde se desee una iluminación compacta y eficiente.
- Fabricado en aluminio rolado en frío con óptica de policarbonato de alta resistencia.
- Luminario compacto y eficiente.
- Eficacia >114lm/W.
- Luminario con bracket para sobreponer.
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
50 W	298	160	88
100 W	298	280	230



VERSIÓN ESTANDAR



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V~)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P504554	50	120-277	5 700	>0.9	114	5 000	≥70	Curva tipo II corta	50 000
P504555	100	120-277	11 150	>0.9	111	5 000	≥70	Curva tipo II corta	50 000

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



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.