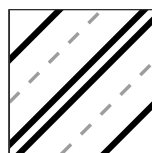
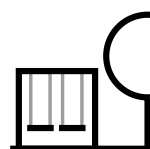


Aplicaciones/



Carreteras
Autovías



Parques/
Zonas infantiles



Puente



Calles
residenciales

Certificaciones/



Carriles bici

Especificaciones (Luminarias de serie)/

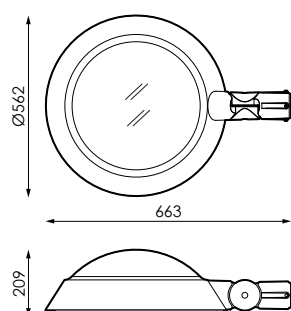


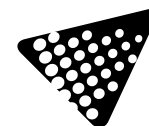
	Aislamiento eléctrico/	Cl
	Tensión (V)/	220-240V
	Frecuencia (Hz)/	50-60Hz
	Intensidad (mA)/	max. 1.000mA
	Factor de potencia/	-
	Protección sobretensiones/	Dispositivo protector con tres esferas de protección
	Temp. de funcionamiento/	-30°C~+35 °C
	Flujo luminoso (lm)/	Hasta 11.248lm
	Rendimiento/	83% (12/24 Led) 78% (32 Led)
	Temperatura de color/	4.000K
	Índice reproducción cromática/	>70
	Flujo Hemisférico Superior/	0.0%
	Número de led/	12/24/32
	Óptica/	VA/ Vial asimétrico
	L90 B10>/	>200.000h

Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.
Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las mediciones de potencia.
Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en temperatura de color.
Luminarias de potencia mayor de 70W incluyen protección de sobretemperatura en el módulo de LED.
Nuestras luminarias presentan un Cos $\phi > 90$.

	Regulación/	5N
	Índice de estanqueidad/	IP66
	Resistencia al impacto/	IK10 (12/24 Led) IK08 (32 Led)
	Color/	RAL 9007
	Acabado/	-
	Difusor/	Vidrio Templado transparente
	Cuerpo/	Aluminio iap
	Dimensiones/	663 x Ø562 x 209 mm
	Peso/	max. 13kg
	Resistencia al viento/	0,117m2
	Montaje/	max. 13kg
	Orientación/	-
	Máxima altura de montaje/	20m
	Diámetro de poste	Ø60mm

Dimensiones/



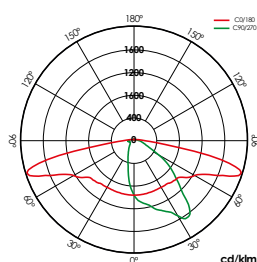


Referencias/

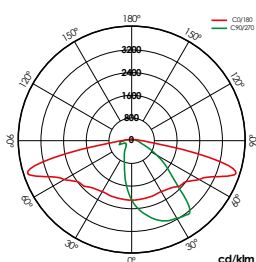


	W _{LED}	W _{LUM.}		Φ LED (Tj 25°C)	Φ LED	Φ LUM.	Φ/W	η	
474825	18W	19W	500mA	3.237lm	3.236lm	2.686lm	141lm/W	83%	12
474832	24W	27W	700mA	4.338lm	4.244lm	3.523lm	130lm/W	83%	12
474849	36W	37W	1.000mA	5.832lm	5.631lm	4.673lm	126lm/W	83%	12
474856	48W	52W	700mA	8.676lm	8.743lm	7.257lm	140lm/W	83%	24
475921	72W	75W	1.000mA	11.665lm	11.482lm	9.530lm	127lm/W	83%	24
533515	32W	34W	350mA	6.255lm	6.089lm	4.749lm	140lm/W	78%	32
474863	48W	49W	500mA	8.631lm	8.227lm	6.417lm	131lm/W	78%	32
532563	64W	68W	700mA	11.568lm	10.767lm	8.398lm	124lm/W	78%	32
533959	96W	97W	1.000mA	15.553lm	14.421lm	11.248lm	116lm/W	78%	32

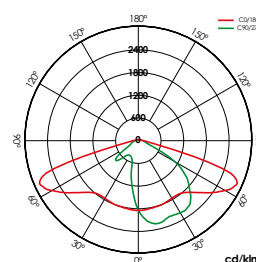
Fotometría/



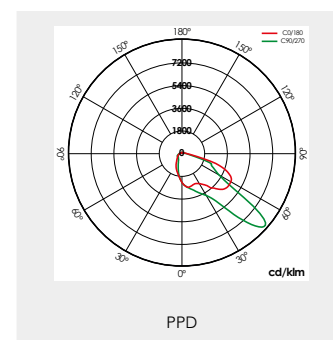
12LEDs VA



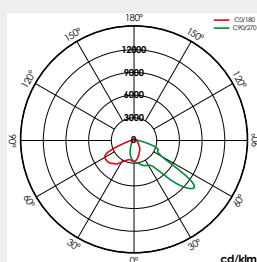
24LEDs VA



32LEDs VA



PPD



PPI

Bajo pedido/



K Temperatura de color/

3.000K

5.000K

PC Ambar (Is700mA)

Regulación/

DN/LM

Óptica/

PP-D

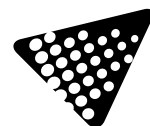
PP-I

Difusor/

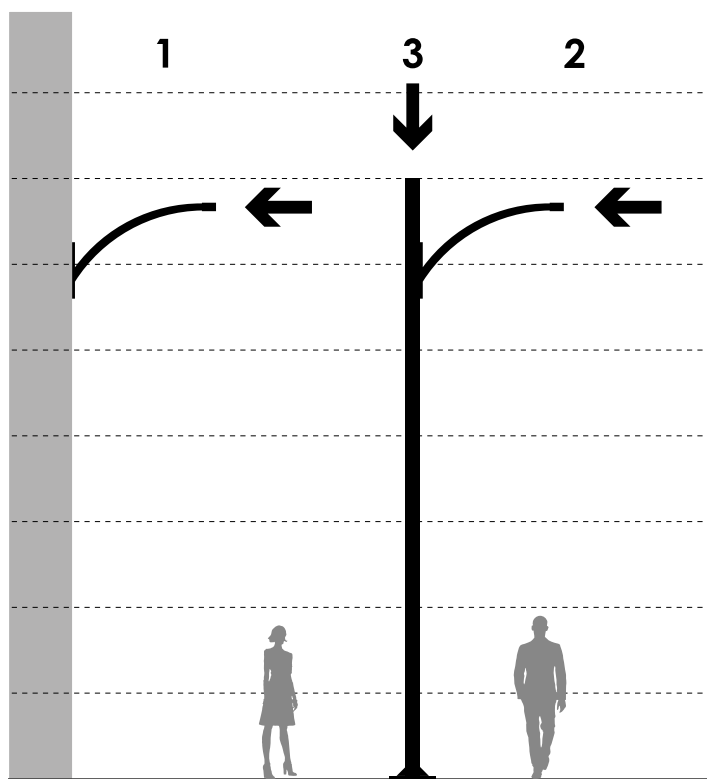
PC-T (IK10)

Protección/

SYSTEMSHIELD



Montaje/

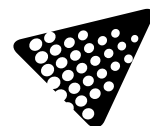


1. Brazo en paramento.
2. Brazo en fuste.
3. Montaje vertical en punta.

Norma/



Cumple con requerimientos exigidos por IDAE y CEI; y con el R.D. 1890/2008 (Reglamento de eficiencia energética de alumbrado exterior).



Tecnologías/



Overstorm/



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión producidas por la inducción de electricidad atmosférica en las líneas de alimentación. Este protector soporta la mayor parte de las sobretensiones por lo que está diseñado para facilitar su sustitución en caso de llegar a fin de vida. Cuando esto ocurre, el protector corta la alimentación al resto de la luminaria apagándola para asegurar que ningún pico de tensión se propague al resto del aparato. En la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas, como en los efectos capacitivos generados en la PCB del módulo producto de la actividad de electricidad atmosférica.

PROTECTOR EXTERNO 10kV. PCB

- Protección sobretensión 2kV
- Controlador de tensión integrado
- Regulación de corrientes parásitas

Systemshield/



La tecnología SYSTEMSHIELD está pensada para garantizar las horas de vida útil de luminarias instaladas en entornos en los que superar la temperatura máxima de operación es posible e incluso probable. Mediante sondas térmicas la luminaria conoce en todo momento su temperatura de funcionamiento. En caso de que esta temperatura supere la máxima permitida, la luminaria se autorregula de manera automática para reducir su potencia y mantener la temperatura de todos sus componentes dentro de los valores de seguridad que garantizan las horas de vida.

Control de temperatura de trabajo de la luminaria: mediante NTC a partir de 70w (85°C) o mediante control térmico interno en los driver, dependiendo del modelo.



CMR/



CMR (CORA MANAGER READY) identifica a las luminarias de prilux compatibles con el sistema CORA MANAGER que dota a las luminarias de control regulación y programación.

Soluciones/

S

Cora Manager

Solución para city

Descripción/

La solución Cora Manager es un sistema de control que permite reprogramar las curvas de regulación de luminarias, provistas de tecnología Cora Manager Ready, conectadas a un cuadro. En el momento de la puesta en marcha el cuadro se queda geoposicionado con la referencia que le indiquemos en la configuración.

Prilux Cora Platform

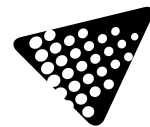
Plataforma Telegestión

Descripción/

Sistema de control remoto que permite monitorizar, medir y administrar la infraestructura de alumbrado público a través de plataforma software.

Info/

Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes codigos BIDI o en la web www.grupoprilux.com

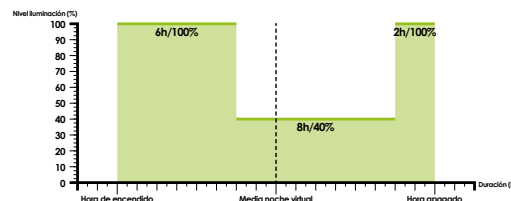
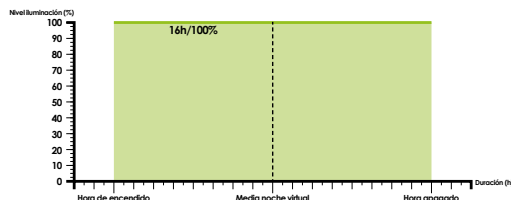


Regulación/



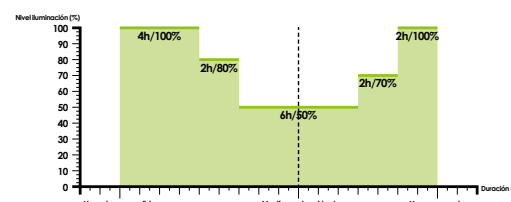
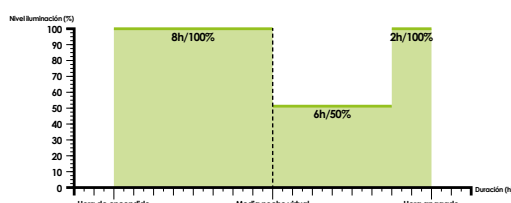
5N (5 NIVELES PREPROGRAMADOS)/

Es una evolución del DN. En lugar de realizar 3 niveles a lo largo de la noche se realizan 5 niveles en consumo y tiempo de duración como se puede ver en el gráfico representado en este apartado. El driver de manera automática establece la media noche virtual en función del encendido y el apagado del cuadro de mando.



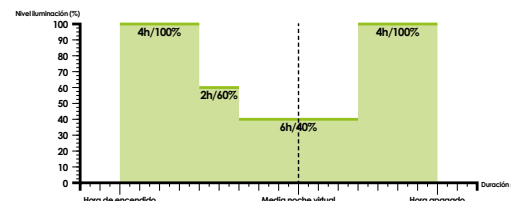
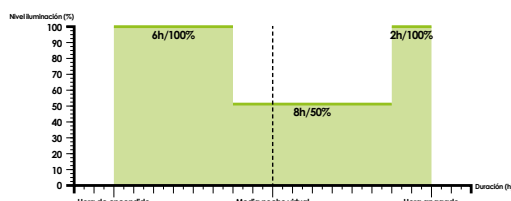
Perfil 0/ 16 horas al 100%

Perfil 4/ 8 horas de regulación al 40%, el resto al 100%



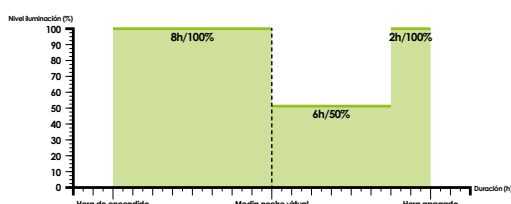
Perfil 1/ 6 horas de regulación al 50%, el resto al 100%

Perfil 7/ 4 horas al 100%, 2 horas al 80%, 6 horas al 50%, las siguientes 2 horas al 70% y las últimas 2 horas al 100%



Perfil 2/ 8 horas de regulación al 50%, el resto al 100%

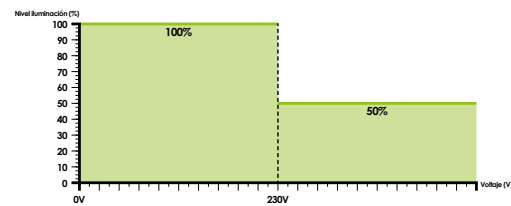
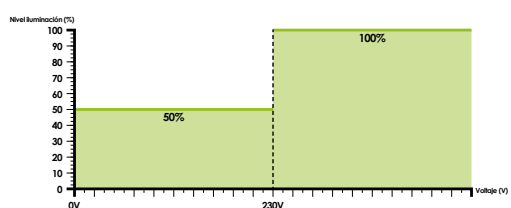
Perfil 8/ 4 horas al 100%, 2 horas al 60%, 6 horas al 40%, y las últimas 4 horas al 100%



Perfil 3/ 6 horas de regulación al 40%, el resto al 100%

DN/LM (DOBLE NIVEL CON LÍNEA DE MANDO)/

Se debe elegir el tipo de activación de la regulación entre dos posibles, perfiles 5 y 6. Según la programación elegida la regulación del 50% en el nivel de iluminación tendrá lugar cuando la tensión de la línea de mando sea 230V (Perfil 6) o 0V. (Perfil 5). Las programaciones son excluyentes



Perfil 5/

Perfil 6/