

Serie: Ruby Plus

ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS

230V 100V-265V - 50/60Hz

50.000 horas (L70)
50.000 hours (L70)

-30°C... +50°C

CRI CRI > 70

CCT 5000K
5000K

CE Marcado CE
CE marked

PF PF > 0,95

Clase I
Class I

IP IK IP65/IK10

UGR < 25

Garantía 5 años
5 year warranty

Opción dimmable
Dimmable option



MODELOS MODELS

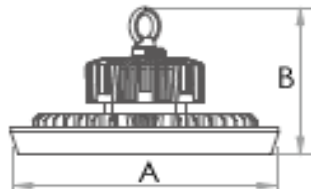
Modelo Model	RUBY PLUS		RUBY PLUS D		RUBY PLUS EM	
	150W	200W	150W	200W	150W	200W
Potencia/Power	150W	200W	150W	200W	150W	200W
Lúmenes*/Lumens*	28.500 lm	36.000 lm	28.500 lm	36.000 lm	28.500 lm*	36.000 lm*
Eficiencia/Efficiency	185 lm/W					
Chip LED	Samsung					
Ángulo**/Angle**	60° - 90°					
Driver	Sosen					
Dimmable	-		1.10V - DALI		-	
Autonomía/Autonomy	-		-	-	<1 hora	<1 hora
Peso/Weight	3,60 Kg.	4,10 Kg.	3,60 Kg.	4,10 Kg.	3,60 Kg.	3,80 Kg.
Uso/Use	Interior-Exterior/Inside-Outside					

*100% potencia en emergencia, consultar/ 100% power in emergency, consult

**Ángulo de 110° bajo demanda/ Angle of 110° on demand

±10% tolerancia en luminosidad/±10% brightness tolerance

DIMENSIONES DIMENSIONS



Ruby Plus	A	B
RUBY PLUS 150	285 mm	165 mm
RUBY PLUS 200	305 mm	181 mm

INSTALACIÓN INSTALLATION

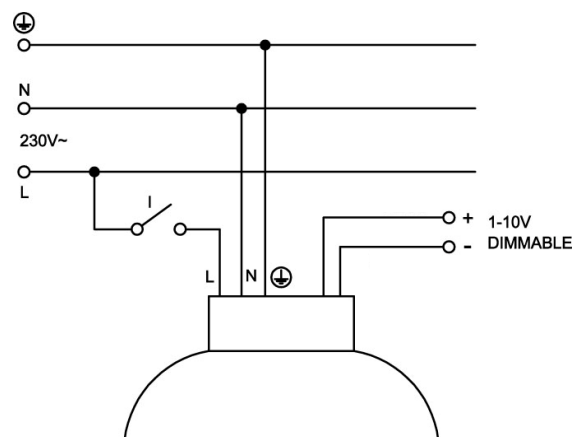
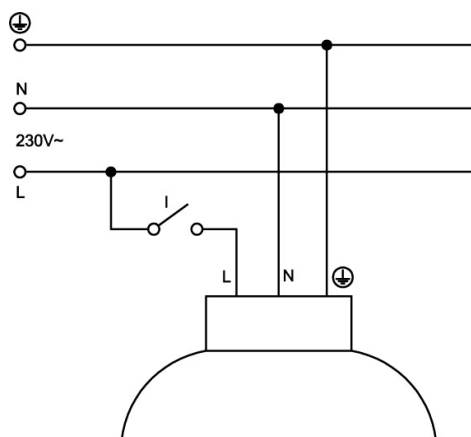
La instalación debe hacerse por personal autorizado, trabajando siempre con la tensión de red desconectada.

- 1 - Atornillar el anclaje redondo suministrado, en la parte superior de la campana.
- 2 - Colgar el equipo desde el techo mediante un cable de acero o cadena. Utilizar el anclaje para hacer el enganche. Asegúrese de que el medio utilizado puede aguantar bien el peso de la campana.
- 3 - Conectar el cableado de red de la instalación a la campana. Línea, Neutro y Tierra.
- 4 - Dar tensión de red a la instalación y comprobar que la campana de LED se ilumina.

MANTENIMIENTO MAINTENANCE

- 1 - Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento asegurarse de que la Red esté desconectada.
- 2 - Hacer mantenimiento de limpieza, en el cristal difusor de la campana para que no se acumule polvo y pierda nivel de iluminación.
- 3 - Los componentes del circuito LED sustituidos deben ser reciclados de forma adecuada.

ESQUEMA DE CONEXIONES CONNECTION SCHEME



Modelo Dimmable