



HYDRA LED



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

1 Base

Fundición inyectada de aluminio a alta presión. Incorpora el sistema de fijación a la columna.

2 Difusor

Inyección de Metacrilato (PMMA) de alta resistencia al impacto (ARI)

3 Grupo Optico

Potencia nominal según modelos	12 LED 1 mod	24 LED 2 mod	36 LED 3 mod	
Corriente de alimentación	350mA	13W	25W	38W
	530mA	20W	40W	59W
	700mA	-	54W	82W

Vida útil del conjunto 50.000h

Flujo luminoso de 1.672 a 9.331 lm

Eficiencia luminica hasta 120 lm · v

Distribución fotométrica vial extensiva - simétrica

4 Elementos de cierre

Dos ganchos de fundición inyectada de aluminio.

5 Tornillería

Tornillos exteriores de acero inoxidable. Tornillos interiores zincados.

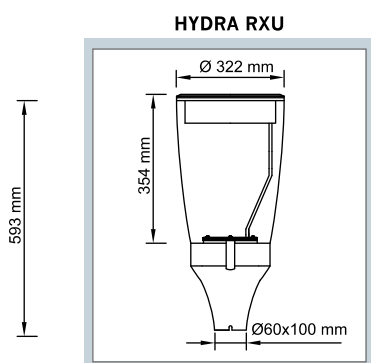


- Colores alternativos.
- Consultar precios, cantidades y tiempo de entrega.
- Ver sección de brazos y columnas.

					portaeq. IP 65			g. óptico IP 65				UNA EMPRESA DEL GRUPO
220V ~ 50Hz		0,14 m ²		13 kg							IK 09	1

MEDIDAS

Montado a columna de 60 mm de diámetro.
La inclinación de la misma es de 90°.



CURVAS FOTOMÉTRICAS

Distribución fotométrica vial extensiva

