

1810 Quadro - asimétrico

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión barnizado con polvo de color plata.

Marco: de acero inoxidable AISI 304.

Contracaja: con contracaja de nylon con bornera. Cableado separado para reducir el impacto térmico en los componentes y simplificar la instalación.

Difusor: vidrio interior templado de 5 mm, resistente a los choques térmicos. Vidrio exterior templado de 15 mm, resistente a los choques térmicos y a los esfuerzos mecánicos hasta 2000 Kg (bajo pedido versiones con vidrio antideslizamiento).

Cableado: alimentación 230V/50Hz. Caja accesorio de nylon con bornera de 4P 4 mm². Preparación con línea entrada salida, prensaestopas de nylon de 1/2 pulgada y cable de doble aislamiento de 1mm².

Equipamiento: Juntas de goma siliconada.

Reflector: Asimétrico de aluminio satinado abrillantado y oxidado anódicamente. Incorpora un deflector para reducir el deslumbramiento y las temperaturas sobre el vidrio.

Lámparas: Incluyen lámparas JM-TS.

POWERSTAR HQI-TS EXCELLENCE representa la evolución de las famosas lámparas HQI-TS, con un diseño nuevo que las hace apropiadas para sustituir a las lámparas obsoletas. Las lámparas son compactas e incorporan un filtro UV y terminal doble. Son apropiadas únicamente para el uso en luminarias cerradas.

Las ventajas de HQI-TS EXCELLENCE

Alta eficiencia

Distribución uniforme del color

Rendimiento del color óptimo

Relación precio/prestaciones excelente

Perfil reducido para luminarias más compactas y una eficiencia luminosa mayor

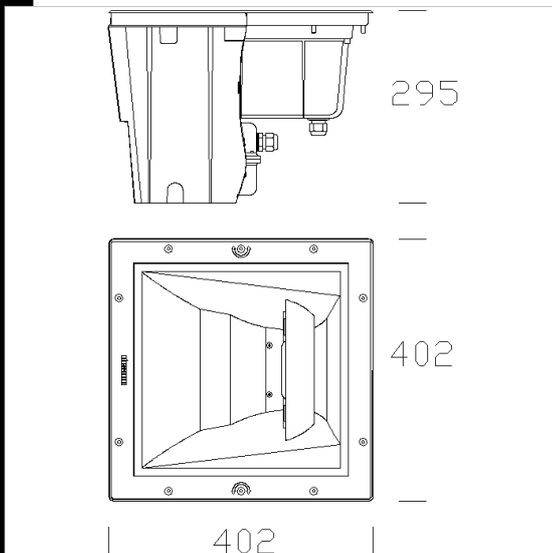
3 tonos de luz: cálida DE LUXE (WDL), blanc DE LUXE (NDL) y diurna (D)

Duración media nominal de 12.000 horas –superior con respecto a la duración de 9000 horas de las lámparas equivalentes

Tecnología UV-Filter

Apropiada para el reencendido en caliente

Muy versátil: apropiada para aplicaciones industriales, comerciales y para la iluminación de puntos de venta y edificios



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
530902-00	CNR-L	15.00	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	INOX
530900-00	CNR-L	15.00	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	INOX
530901-00	CNR-L	15.96	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	INOX
530903-00	CNR-L	15.94	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	INOX

Accesorios



- 1825 Nomade

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.