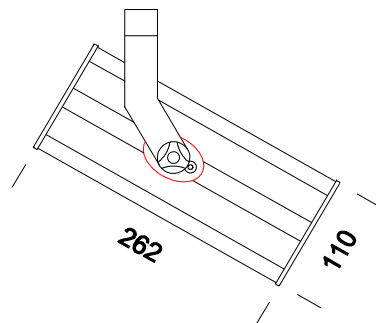


## Trial-one jm-ts



Código	Cableado	Voltios	Óptica	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
22346812-00	CNR-L	230	XL	4.0	blanco	0x0x110	JM-TS 70 excellence-Rx7s-6200lm-3000K-Ra 1b
22346832-00	CNR-L	230	XL	4.0	negro	0x0x110	JM-TS 70 excellence-Rx7s-6200lm-3000K-Ra 1b
22346872-00	CNR-L	230	XL	4.0	plata m.	0x0x110	JM-TS 70 excellence-Rx7s-6200lm-3000K-Ra 1b
22346913-00	CNR-L	230	XL	4.5	blanco	0x0x110	JM-TS 150 excellence-Rx7s-12000lm-3000K-Ra 1b
22346933-00	CNR-L	230	XL	4.5	negro	0x0x110	JM-TS 150 excellence-Rx7s-12000lm-3000K-Ra 1b
22346973-00	CNR-L	230	XL	4.5	plata m.	0x0x110	JM-TS 150 excellence-Rx7s-12000lm-3000K-Ra 1b

Concebir un proyecto de luz artificial quiere decir facilitar una de las maravillosas funciones humanas: "mirar". Por eso, especialmente cuando se habla de exposiciones no se puede subestimar el efecto luminoso: es como un toque mágico que le da vida a lo estático, penetrando dentro de la misma materia.

Cuerpo: De acero estampado con orificios de enfriamiento.

Reflector: De aluminio martillado de alto rendimiento.

Barnizado: Mediante Salpicadura con barniz acrílico al agua, resistente a los ambientes húmedos y estabilizada a los rayos UV, tratamiento previo de fosfatización.

Portalámparas: De cerámica y contactos plateados.

Cableado: Alimentación de 230V/50Hz con reactancia tradicional o electrónica con protección térmica. Cable de silicona con trenza de vidrio de una sección de 1,5 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>.

Dotación: Se entrega sólo con soporte ajustable de acero al cual se puede aplicar la base o el adaptador para carril.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

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

Versión suministrada sólo con soporte. Instalación con carril al techo junto al acc. 25305/10/31; con carril a la pared junto al acc. 93315/71/34 o directamente a la pared con la base acc. 91410/30/70.