



## 1283 Twin

Cuerpo y marco frontal: de aluminio inyectado.  
Difusor: de vidrio templado resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.

Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso (FLC). De cerámica y contactos plateados

Cableado: alimentación de 230 V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,5 mm<sup>2</sup> (FLC) y vaina de PVC-HT o cable con terminal con puntas de latón estañado y de acoplamiento rápido, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio, sección 1,0 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P + T con máxima sección admitida del conductor 2,5 mm<sup>2</sup>.

Dotación: El bastidor frontal una vez abierto se queda enganchado al cuerpo mediante resortes anticaída, para un fácil trabajo de mantenimiento.

Equipamiento: guarniciones de material ecológico. Prensaestopa hermético de goma Ø 1/2 pulgada de gas (cable mín Ø 9 máx Ø 12).

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP65IK07 según la norma EN 60529. Se puede instalar sobre superficies normalmente inflamables.

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

### Descargar

- DXF 2D  
- 1283.dxf
- 3DS  
- disano\_1283\_twin.3ds
- 3DM  
- disano\_1283\_twin.3dm
- Montaggi  
- 102 montaggio.dxf  
- 1283 montaggio.dxf  
- 1283\_twin.pdf  
- 101 montaggio.dxf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
421302-00	CNR-L	5.00	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GREY9007
421312-08	CELL	4.10	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	GRAFITE
421307-00	CNR-L	5.00	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAFITE
421304-08	CELL	4.00	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	GREY9007
421305-08	CELL	4.10	FLC 2x26D-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24d-3	GREY9007
421309-00	CNR-L	5.00	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GRAFITE
421300-00	CNR-L	5.00	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	91 W	Rx7s	GREY9007
421311-08	CELL	3.50	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	GRAFITE

### Accesorios



- 101 conexión a poste monol. - Twin



- 102 conexión a poste bil. - Twin



- 104 poste para enterrar - ø102



- 106 poste con base - ø102

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.