

Luminaria para alumbrado interior prevista para la instalación de cuatro lámparas de fluorescencia compacta del tipo TC-TEL de 26W, que incorpora equipos de alimentación electrónicos.

#### ESTRUCTURA INFERIOR

Conjunto compuesto por chapa de acero curvada y dos tubos de acero de Ø7mm solidarios a la chapa por soldadura mediante semipuentes de fijación. Acabado del conjunto pintado gris plata C8828.

#### ESTRUCTURA SUPERIOR

Conjunto similar a la estructura inferior que añade, en su parte superior, una segunda chapa de acero curvado que incorpora por soldadura sendos puentes de fijación a florón. Acabado del conjunto pintado gris plata C8828. La unión entre estructuras inferior y superior se realiza mediante casquillos roscados de latón con acabado pintado gris plata C8828.

#### SOPORTE DE REACTANCIA Y DIFUSORES

Doble conjunto formado, cada uno de ellos, por un soporte fabricado en chapa de acero doblada que, mediante tornillería de acero inoxidable, fija: el equipo, los portalámparas y los difusores fabricados en metacrilato blanco opal.

La unión entre cada uno de los conjuntos y las estructuras inferior y superior se realiza mediante dos tornillos de acabado cincado negro y dos arandelas cuadradas de latón con acabado pintado gris plata C8828.

#### PANTALLA

Elemento reflector fabricado en chapa curvada de aluminio de 1.5mm de espesor con acabado pintado gris RAL9002 texturizado.

Encaja en los tubos de la estructura inferior a través de sus orificios centrales, quedando apoyada sobre las arandelas solidarias a dichos tubos.

#### BASE FLORON

Elemento fabricado en chapa de acero estampada con acabado pintado gris plata C8828. Se fija a techo mediante tres tornillos de acero inoxidable y tres tacos tipo Fischer.

El resto de la luminaria va unida a la base florón mediante cuatro tornillos con acceso lateral de acero inoxidable.

Lámparas	4 x TC-TEL 26W
Portalámparas	GX24q-3
Tensión	AC/DC 220-240V
Frecuencia	50-60Hz
Potencia del sistema	104W

IP
20

CLASE
II

