

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

