iGuzzini

Última actualización de la información: Agosto 2022

Configuraciones productos: 5439+1774

5439: Luminaria cuerpo grande para iluminación general 24 W TC-L



Código producto

5439: Luminaria cuerpo grande para iluminación general 24 W TC-L ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Cuerpo de la luminaria, reflector, marco y pantalla difusora opal en policarbonato infrangible y autoextinguible. Luminaria destinada a uso de iluminación de emergencia. Lámpara fluorescente TC-L de 24W. La pantalla se une al cuerpo de la luminaria mediante cuatro tornillos imperdibles que permiten alcanzar el grado de protección IP66 (IP65 con luminaria aplicada en el techo). La base de la luminaria está equipada con doble prensacable PG11 para permitir el cableado pasante entre varios aparatos. La base de la luminaria está predispuesta para la aplicación en caja universal empotrable de tres conexiones (tipo 503) o sobre canales externos herméticos con tubos rígidos ø 16/200mm mediante unión (accesorio).

Instalación

En pared o techo.

 Colores
 Peso (Kg)

 Blanco (01) | Gris (15)
 1.33



Montaje

a la pared

Equipo

Cableado electrónico situado en el interior de la luminaria.

Notas

Disponible como accesorio: unión para canales externos.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP66

Temperatura de color [K]:



4000



Datos técnicos Intensidad máxima de la Im de sistema: 923.94 lámpara [cd]: W de sistema: 27.0 Im de la fuente: 1800 Pérdidas del transformador 3.0 [W]: W de la fuente: 24 230 Voltaje [Vin]: Eficiencia luminosa (Im/W, 34.22 Código de lámpara: 1774 valor del sistema): Enchufe: 2G11 Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0.0 Número de lámparas por arupo óptico: ángulo de 90º o superior [Lm]: Código ZVEI: TC-L Light Output Ratio (L.O.R.) 51 Número de grupos ópticos: [%]: Longitud de onda [nm]: Ángulo de apertura del haz 122° Rango de temperatura de -20°C a +35°C. de luz [°]: ambiente operativa: CRI: