

Última actualización de la información: Febrero 2023

Configuraciones productos: B855+1764

B855: Luminaria con equipo electrónico y poste incluido - H 2230 mm



Código producto

B855: Luminaria con equipo electrónico y poste incluido - H 2230 mm **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria para iluminación difusa, destinada al uso de lámparas fluorescentes 26W TC-TEL y 32W TC-TEL. Formada por cuerpo portacomponentes, cuadro y pantalla difusora. Poste de aluminio extrusionado, acabado con pintura acrílica con elevada resistencia a los agentes atmosféricos. El cuerpo de policarbonato contiene clemas de conexión rápida y prensacables PG11. Módulo de cobertura de la conexión eléctrica en policarbonato blanco. Juntas de silicona transparente. Placa de fijación de la reactancia en aluminio y plaquita disipadora en hierro prezinchado. Cuadro externo de policarbonato fijado al cuerpo con mecanismo de bayoneta y tornillo Allen en acero inoxidable. Pantalla difusora en policarbonato estampado. Todos los tornillos son de acero inoxidable A2. Conforme a la norma EN60598-1.

Instalación

Sobre poste.

Colores

Gris (15)

Montaje

atornillado al suelo

Equipo

Transformador electrónico incluido.

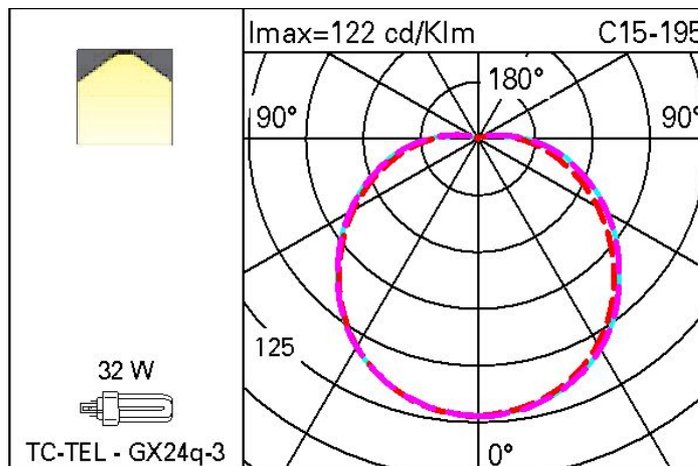
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1055	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	35	Pérdidas del transformador	3
Im de la fuente:	2400	[W]:	
W de la fuente:	32	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	30,1	Código de lámpara:	1764
Im en modo emergencia:	-	Enchufe:	GX24q-3
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	57,2	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	44	Código ZVEI:	TC-TEL
CRI:	90	Número de grupos ópticos:	1
		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

Polar



Isolux

