

ARTEFACTO CON ACRILICO OPAL APLICAR 2X120 CM



Las luminarias con acrílico opal de aplicar para tubos T8 se utilizan en locales donde es importante generar una buena distribución de la luz en forma difusa.

El difusor de metacrilato opal ayuda a iluminar uniformemente grandes superficies de los planos horizontales y verticales.

El cuerpo de la luminaria es de chapa de acero de 0.4 mms de espesor, terminado con pintura electrostática de color blanco.

Los portalámparas son G13. Las luminarias son aptas para empotrar en cielorrasos modulares o de yeso.

Se usan generalmente en oficinas, áreas de trabajo y locales comerciales.

Su cableado es para tubos de un polo en cada extremo.

DATOS ELECTRICOS:

Zócalo: G13

Tipo de lámpara: 2 x T8 120 cm leds

Voltaje: 200 - 240 VAC

Frecuencia: 50 - 60Hz

Balasto: N/A

Cableado: incluido (un polo en cada extremo)

DATOS MECANICOS:

Dimensiones: 1213 x 303 x 80 mms

Cuerpo luminaria: chapa

CERTIFICADOS:

IP: 20

CE: si

DATOS LUMINICOS:

Potencia: 2 x T8 120 cm leds

Angulo de haz: 120°

Distribución de la luz: directa

Reflector: N/A

Fuente de luz sustituible: si

DATOS OPTICA:

Color de difusor: opal

Material de difusor: metacrilato

DATOS GENERALES:

Color: blanco

Rango temperatura: N/A

Temp. ambiente media: N/A

Angulo rotación: fijo

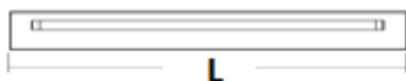
Abrazaderas: N/A

Código: 40757

Garantía: 2 años

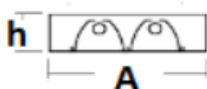
ARTEFACTO CON ACRILICO OPAL APLICAR 2X120 CM

DIMENSIONES:



H: 80 mms

A: 303 mms



L: 1213 mms

DESCRIPCION PLIEGO:

Zócalo, G13. Tipo de lámpara, 2 x T8 120 cm leds. Voltaje, 200-240 VAC. Frecuencia, 50-60 Hz. Cableado, incluido (un polo en cada extremo). Potencia, 2 x T8 120 cm leds. Ángulo de haz, 120°. Distribución de la luz, directa. Fuente de luz sustituible, si. Color del difusor, opal. Material del difusor, metacrilato. Dimensiones, 1213x303x80 mms. Cuerpo luminaria, chapa. Color, blanco. Ángulo rotación, fijo. Código, 40757. Garantía, 2 años. IP,20. CE, si

