

LCR3806F

Datos Técnicos. Technical Data

Luminaria Comercial Lineal 40W 120cm 90° 100-277V 4000K 6400lm
 Linear Commercial Lamp 40W 120cm 90° 100-277V 4000K 6400lm

Características Generales. General Characteristics

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20
Clase de Aislamiento <i>IEC Protection Class</i>	II
Grado de Protección IK. <i>IK Protection Level</i>	05

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	40 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	76 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	47%
Voltaje. <i>Voltage</i>	100-277 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Amperios. <i>Amps</i>	0.5A
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	0,95
Regulable. <i>Dimmable</i>	no

Fuente de Alimentación. Power Source

Tipo de fuente de Al. <i>Power Source Type</i>	CORESHINE/ CSD1S-40
--	------------------------

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	6400 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	160
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	4000 K
Uniformidad de Color. <i>(SDCM)</i> <i>Standard Deviation of Color Matching</i>	<6
Color Luz. <i>Light Color</i>	Luz Fría. Cool White
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	90°

Información Lumínica. Light Technical Information

Tiempo Calentamiento. <i>Warm-up Time</i>	<=1S
Unified Glare Index (UGR)	21~26 *

* UGR 21~26 puede variar con factores como tipo de instalación, el color de las paredes, altura del local, número de las luminarias instaladas por local, y alturas de medición.
UGR varies with a range of factors such as type of installation, wall colors, height of the area, number of luminaires placed in the area and heights of measurements.

LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD 2835
Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	EVERLIGHT

Información Material. Material Information

Difusor. <i>Diffuser</i>	PMMA
Color. <i>Color</i>	White. Blanco

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	50000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	>10000

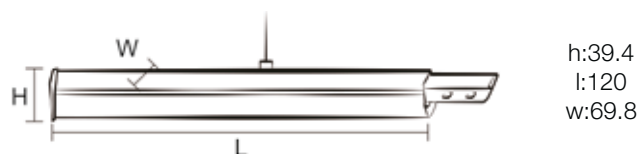
Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A++
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	40kWh/1000h
Niveles de Mercurio. <i>Mercury Levels</i>	0

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	5 años. years*
---	----------------

*Consulte nuestras condiciones de Garantía. *Check our Warranty conditions*

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


h:39.4
l:120
w:69.8

Instalación. <i>Installation</i>	Montaje de Suspensión. Suspended
----------------------------------	--

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	LCR3806F
Modelo. <i>Model</i>	LCR
Gama. <i>Range</i>	PRO
Serie. <i>Series</i>	Campanas LED High Bay
Tecnología. <i>Technology</i>	Tecnología LED. LED Technology
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298023806
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	10
MEAS Carton	1250x390x207

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	15,00
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	13

Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

Temperatura de Carcasa Max. <i>Max. Case Temperature (TC)</i>	60 ?
Temperatura Ambiente Max.(TA) <i>Max. Ambient Temperature</i>	25?
Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i>	-25~60°C
Rango de Temperatura (conservación) <i>Preservation Temperature Range</i>	-40~80?
Rango de Humedad (Uso) <i>Operational Humidity Range</i>	10%~80%

En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Subject to change without notice. Use the most recent data.