



Datos Técnicos. *Technical Data*

Estanca de LED 120cm 36W 3900lm 100-240V IP65 (PC+PC) 4000K - 2 Conect c/Emergencia ROB20523
W. Proof LED 120cm 40W 3900lm 100-240V IP65 (PC+PC) 4000K - 2 Conn w/Emergency Kit

Características Generales. *General Characteristics*

Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP65 Uso Exterior. <i>Outdoor use</i>
Clase de Aislamiento <i>IEC Protection Class</i>	I
Grado de Protección IK. <i>IK Protection Level</i>	08

Información Eléctrica. *Electrical Information*

Vatios. <i>Wattage</i>	36 W
Voltaje. <i>Voltage</i>	100-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.9
Regulable. <i>Dimmable</i>	no

Fuente de Alimentación. *Power Source*

Tipo de fuente de Al. <i>Power Source Type</i>	OSRAM
--	-------

Información Lumínica. *Light Technical Information*

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	3900 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	108
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	4000 K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Luz Fría. <i>Cool White</i>
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80

LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD T2835
Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	Sanan
LEDs/unidad. <i>LEDs/unit</i>	96

Información Material. *Material Information*

Base. <i>Base</i>	PC
Difusor. <i>Diffuser</i>	PC

Vida Útil. *Lifespan*

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	40000h
Uso diario recomendado. <i>Recommended daily use (h)</i>	10h

Vida Útil. *Lifespan*

Vida Util. <i>Usefull Lifetime</i>	L70(6k) at 80° = >36000
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	1000000

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	36kWh/1000h
Niveles de Mercurio. <i>Mercury Levels</i>	0

Especificaciones Emergencia. *Emergency Specifications*

Potencia Salida. <i>Output Power</i>	Ajustable Automáticamente. Automatic Adjustment
Modo Emergencia. <i>Emergency Mode</i>	4,5Max
Carga permanente de la batería (indicador LED verde). Modo Permanente: El driver interconectado con el Kit alimenta la luminaria de LED. Modo no Permanente: El Kit no da salida y la luminaria de LED permanece apagada	

Especificaciones Batería. *Battery Specifications*

Autonomía. <i>Emergency Operation Time</i>	3h
Tiempo de Recarga. <i>Battery Recharge</i>	24

Otras Especificaciones *Other Specifications*

Incl. en Caja. <i>Incl. In box</i>	luminaria;manual;driver integrado
------------------------------------	-----------------------------------

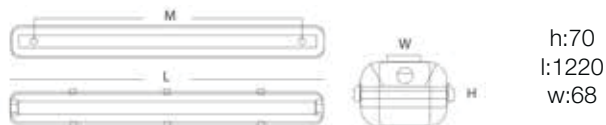
Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	3 años. <i>years*</i>
---	-----------------------

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

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

Especificaciones Ópticas. Optical Specifications

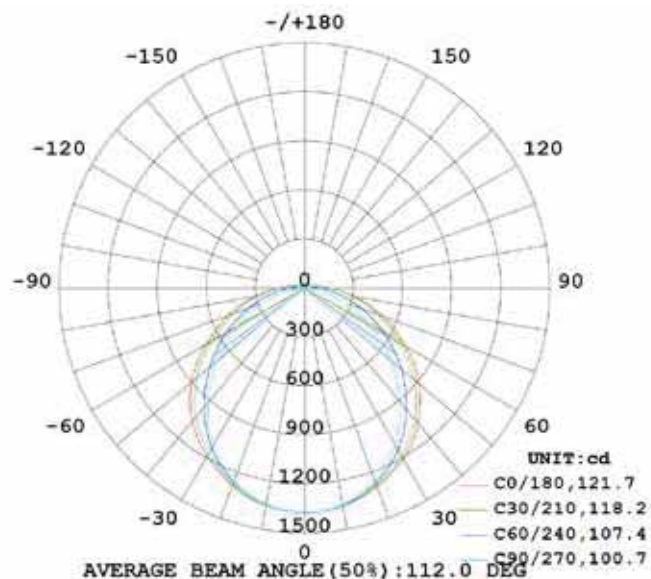


Instalación. *Installation*

Montaje de Superficie.
Surface Mounted

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	SKYJX1200FEME
Modelo. <i>Model</i>	SKY JX EME
Gama. <i>Range</i>	TOP
Serie. <i>Series</i>	Luminarias LED Luminaire
Tecnología. <i>Technology</i>	Tecnología LED. LED Technology
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298027514
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	9
MEAS Carton	1270x240x240



Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

Rango de Temperatura (Uso) <i>Operational Temperature Range</i>	-15-35° C
Potencia Max aplicable. <i>Applicable Max Power</i>	
Rango de Humedad (Uso) <i>Operational Humidity Range</i>	10%-90%

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.