



EAN: 8435298047925

## QUARKVAV2150B

Campana Industrial LED HIGH BAY SMD 150W 100-240V 6500K 18000lm IP65



### Características Generales. *General Characteristics*

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Protección. <i>Protection (IP)</i>                 | IP65<br>Interior. <i>Indoor</i> |
| Clase de Aislamiento. <i>IEC Protection Class</i>  | I                               |
| Grado de Protección IK. <i>IK Protection Level</i> | IK08                            |
| THD  | <15                             |

### Información Eléctrica. *Electrical Information*

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Vatios. <i>Wattage</i>                    | 150 W                 |
| Voltaje. <i>Voltage</i>                   | 100-240 V             |
| Frecuencia. <i>Frequency</i>              | 50/60 Hz              |
| Corriente. <i>Current</i>                 | 120V:1.75A 220W 1.01A |
| Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i> | ≥0.9                  |
| Sin Párpadeo. <i>Flicker Free</i>         | Flicker Free          |

### Fuente de Alimentación. Power Source

|   |            |
|---|------------|
| Tipo de fuente de Al. Power Source Type | ROBLAN DOB |
|---|------------|

### Información Lumínica. Light Technical Information

|  |                      |
|--|----------------------|
| Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm)                                 | 18000 Lm             |
| Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W)                                    | 120 Lm/W             |
| Temperatura Luz. Color Temperature (K)                             | 6500K                |
| Color Luz. Light Color   | Blanco Día .Daylight |
| Uniformidad de Color. (SDCM). Standard Deviation of Color Matching | <6                   |
| Índice Reproducción Cromática (IRC). Color Rendering Index (CRI)   | 70                   |
| Ángulo Apertura. Beam Angle  | 90°                  |

### LED Chip

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Tipo de Led. Led Type          | SMD  |
| Marca chip LED. LED chip Brand | 2835 |
| LEDs/unidad. LEDs/unit         | 216  |

### Información Material. Material Information

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Base. Base        | Aluminio. Aluminum           |
| Difusor. Diffuser | Policarbonato. Polycarbonate |
| Color. Color      | Gris.Grey                    |

### Vida Útil. Lifespan

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Vida Útil. Useful Lifetime        |       |
| # de Encendidos. Switching Cycles | 10000 |

### Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

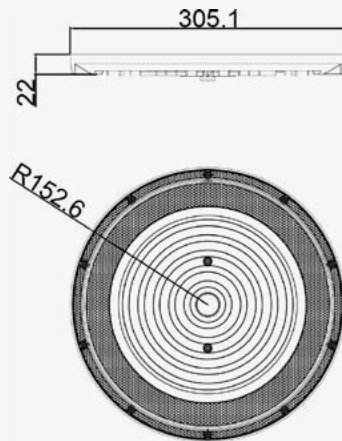
|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Referencia Producto. Item Code        | QUARKVAV2150B                |
| Modelo. Model                         | QUARK VA V2                  |
| Gama. Range                           | LED ECO                      |
| Serie. Series                         | Campanas LED<br>LED High Bay |
| Tecnología. Technology                | LEDs<br>LEDs                 |
| Código de Barras. Barcode             | 8435298047925                |
| Unidades/Embalaje. Units/ Carton      | 10                           |
| MEAS Embalaje Unitario. MEAS Unit box | 31x31x4,5                    |
| MEAS Carton                           | 33x33x47                     |

### Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

Rango de Temperatura (Uso). *Operational Temperature Range* -10°C ~ +40°C

Rango de Temperatura (conservación) . *Preservation Temperature Range* -10°C ~ +40°C

### Dimensiones. Dimensions



Ø305x  
29x

Esquema de Producto. *Product line drawing*

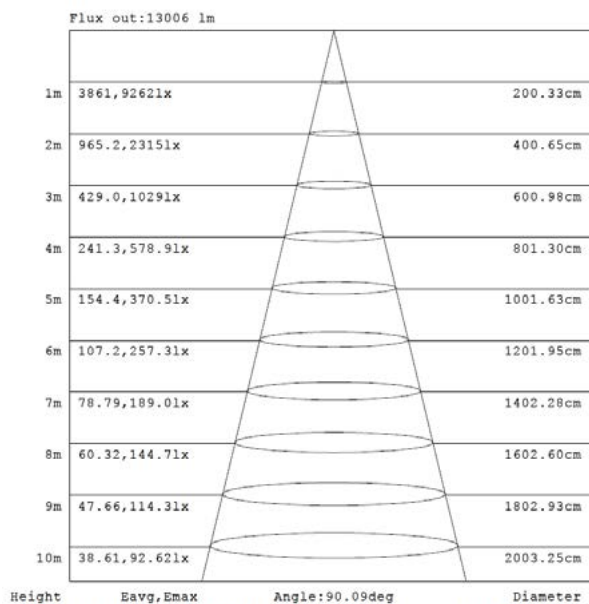
### Instalación. Installation

Peso producto. *Product Weight* 0,85Kg

Instalación. *Installation* Suspensión.

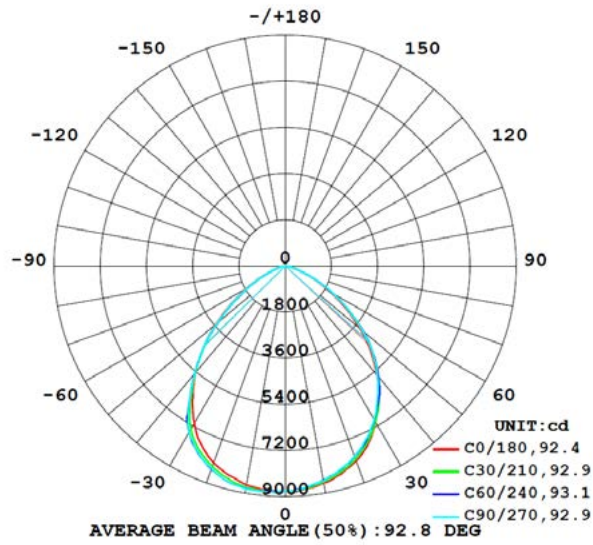
Lugar de Instalación. *Installation place* Techo.

### Especificaciones Ópticas. Optical Specifications



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

## Especificaciones Ópticas. Optical Specifications



En caso de rotura. *In case of breakage:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2025-08-12 13:53:08 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

*Last updated: 2025-08-12 13:53:08 UTC+0000 Subject to change without notice. Use the most recent data.*