

## Campana led HIGH BAY REGULABLE

IP65

IK  
08



### ESCRIPCIÓN

Luminaria para grandes alturas, con una elevada eficiencia  
Fabricada en aluminio de alta calidad, con distintas aperturas de haz  
Para una mejor distribución de la luz.

### TABLA DE RESUMEN

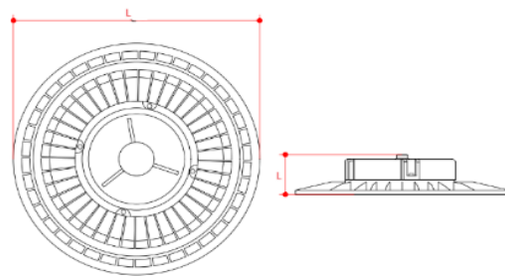
| Referencia          | Potencia (W) | Flujo Max. luminaria (lm) | Altura de instalación (m.) |
|---------------------|--------------|---------------------------|----------------------------|
| 1916-HVUFO100W-H-CW | 100 W        | 18000                     | 5-6                        |
| 1916-HVUFO150W-H-CW | 150 W        | 27000                     | 6-7                        |
| 1916-HVUFO200W-H-CW | 200 W        | 36000                     | 8-9                        |

### CARACTERISTICAS

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Material                   | Fundición aluminio |
| Difusor                    | Policarbonato      |
| Acabado                    | Negro              |
| Índice de protección       | IP 65              |
| Protección contra impactos | IK 08              |
| Voltaje                    | 220-240 V          |
| Frecuencia                 | 50/60 Hz           |
| Factor de potencia         | >0,95              |
| Clase de aislamiento       | Clase I            |
| CCT                        | 6000K              |
| CRI                        | >70                |
| Eficacia luminosa          | Hasta 180 lm/W     |
| Vida útil                  | L70B10 70.000h     |
| regulación                 | 0-10V              |
| Instalación                | Suspendida         |
| Driver                     | Interno            |
| T° de Operación            | -10°C a 25°C       |
| Angulo de apertura         | 120°               |

### DIMENSIONES

| Potencia (W) | Diámetro (mm) | Alto (mm) | Peso (Kg) |
|--------------|---------------|-----------|-----------|
| 100          | 300           | 66.5      | 1,5       |
| 150          | 360           | 71.5      | 1,75      |
| 200          | 415           | 71.5      | 2,65      |



### FOTOMETRIA

