

CAMPANA LED UFO VIP 200W (60°-90°-105°)

LED

MARTINI



CE

F

RoHS



A

IP65

www.martini-luce.com



La Campana LED UFO VIP 200W, representa la última innovación en iluminación avanzada para grandes superficies y espacios de gran altura.

Su sistema de disipación de calor de alta eficiencia garantiza una vida útil prolongada, mientras que su diseño compacto y ligero asegura una integración perfecta en cualquier entorno, combinando funcionalidad.

Disponible en 60°, 90°, 105°, lo que posibilita un control específico de la iluminación en función de las necesidades del espacio.

● Aplicaciones

La campana Led Ufo VIP 200W, es ideal para iluminar galpones, coliseos, áreas de trabajo con alturas considerables que requieren de una iluminación homogénea.



DRIVER

- Marca Driver Lifud.
- Potencia máxima 200W.
- Dimerizable: 0-10V.
- Factor de potencia $\geq 0,95$.
- Voltaje de ingreso 100-240VAC.
- Voltaje de salida 175 - 265V.
- Vida útil de 50.000Hrs.



DISIPADOR

- Las aletas ubicadas en la parte superior y posterior de la luminaria permiten una eficiente disipación del calor generado por el Led.

CARCASA

- Aleación de aluminio fundido de alta resistencia a la intemperie.



LED

- Chip Led SMD, marca Lumileds.
- Vida útil 50.000 Hrs.
- Temperatura de color: 6000°K.
- Potencia máxima 200W.
- Bloque óptico IP65.



POTENCIA REGULABLE

- Permite ajustar la potencia entre:
- LOW = 100W
 - MID = 150W
 - HIGH = 200W

LENTE

- Policarbonato transparente.
- Resistencia al impacto IK08.
- Angulo de iluminación regulable: 60°, 90° o 105°.



105°



90°



60°

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Marca	Martini
Potencia	200 W
Tipo de instalación	Colgado o Adosado
Nivel de hermeticidad (IP)	IP65
Peso	2.2Kg
Nivel de resistencia	IKO8
Vida útil	50.000hrs (Evitar uso continuo 24/7 para preservar su duración)

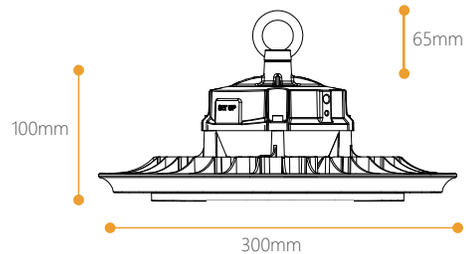
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Flujo luminoso	30.000 Lum
Eficiencia Luminica (Lum/W)	150 Lm/W
Temperatura de color	6000°K
Ángulo de iluminación	Regulable entre 60° a 105°
Tipo Chip	SMD
Bloque óptico	Lente individual para cada chip led
Marca Led	LUMILEDS

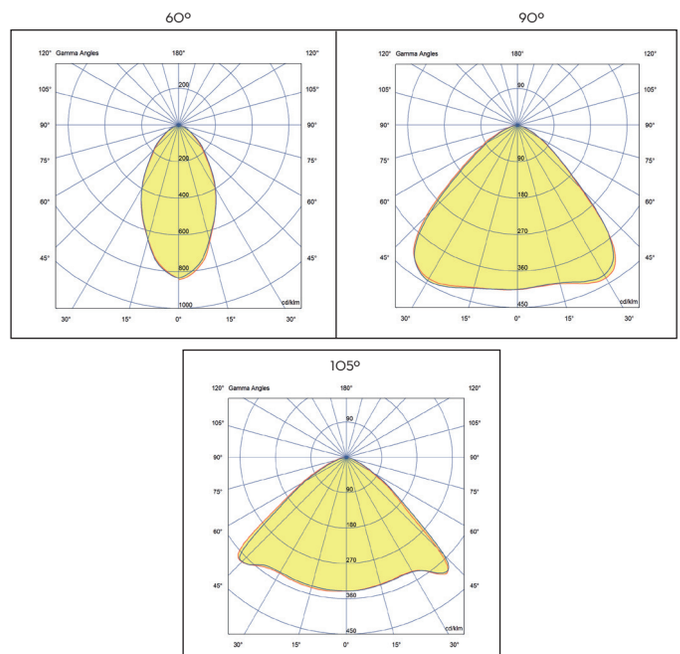
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje de ingreso	AC 100-240V
Voltaje de Salida	DC 175-265V
Corriente de ingreso	Max. 2.6A
Corriente de salida	Entre 0.60 - 0.95A
Factor de potencia	≥ 0.95
Protección (Clase)	Clase I
Marca driver	Lifud
Protección de sobretensión	Si
Flicker Free (libre de parpadeo)	Si
Dimerizable	0-10V

MEDIDAS [mm]



CURVAS FOTOMÉTRICAS



SUGERENCIA DE INSTALACIÓN

Si la luminaria se instalará en techo de calamina, asegúrese de mantener una distancia mínima de un metro. Esto evitará que el calor generado por las calaminas afecte a la luminaria y garantice su correcto funcionamiento.

REGULACIONES CERTIFICADAS



IP65