

CAMPANA COB LG902

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP

CRI	FP
≥70	≥0.9
Vida Útil	
30,000 hrs	6500K
Protección	T. operación
IP 20	-20 a 40 °C
Protección	Tensión
IK 04	85-265 V



APLICACIONES

Grandes Superficies	Centros Educativos
Bodegas	Espacios Deportivos

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria High Bay con tecnología LED, tiene la capacidad de reemplazar luminarias metal halide y sodio en espacios amplios reduciendo impacto ambiental.
- Amplia distribución luminosa y alta eficiencia térmica.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	TIPO DE LED	DIMENSIONES	Ø APERTURA	UD. EMPAQUE
	(W)	(Lm)		Al*Ø (mm)	(°)	
LG902-150W	150	11250	COB	285*484	120	2
LG902-300W	300	22500	COB	355*568	230	2

HIGH BAY LED GR1210

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP

CRI	FP
≥70	≥0.9
Vida Útil	
15,000 hrs	6500K
Protección	T. operación
IP 65	-10 a 40 °C
Protección	Tensión
IK 08	85-265 V



APLICACIONES

Grandes Superficies	Centros Educativos
Bodegas	Espacios Deportivos

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria High Bay con tecnología LED, tiene la capacidad de reemplazar luminarias metal halide y sodio en espacios amplios reduciendo impacto ambiental.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	UD. EMPAQUE
	(W)	(Lm)	
GR1210-100W	100	9000	10
GR1210-150W	150	13500	10
GR1210-200W	200	18000	5

HIGH BAY LED

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP

NUEVO PRODUCTO

CRI	FP
≥70	≥0.9
Vida Útil	
15,000 hrs	6500K
Protección	T. operación
IP 65	-10 a 40 °C
Protección	Tensión
IK 08	100-240 V



APLICACIONES

Grandes Superficies	Centros Educativos
Bodegas	Espacios Deportivos

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria High Bay con tecnología LED, tiene la capacidad de reemplazar luminarias metal halide y sodio en espacios amplios reduciendo impacto ambiental.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA	Ø DEL HAZ	UD. EMPAQUE
	(W)	(°)	
HL137-100W-6500K	100	110	6
HL137-150W-6500K	150	110	6
HL137-200W-6500K	200	110	6