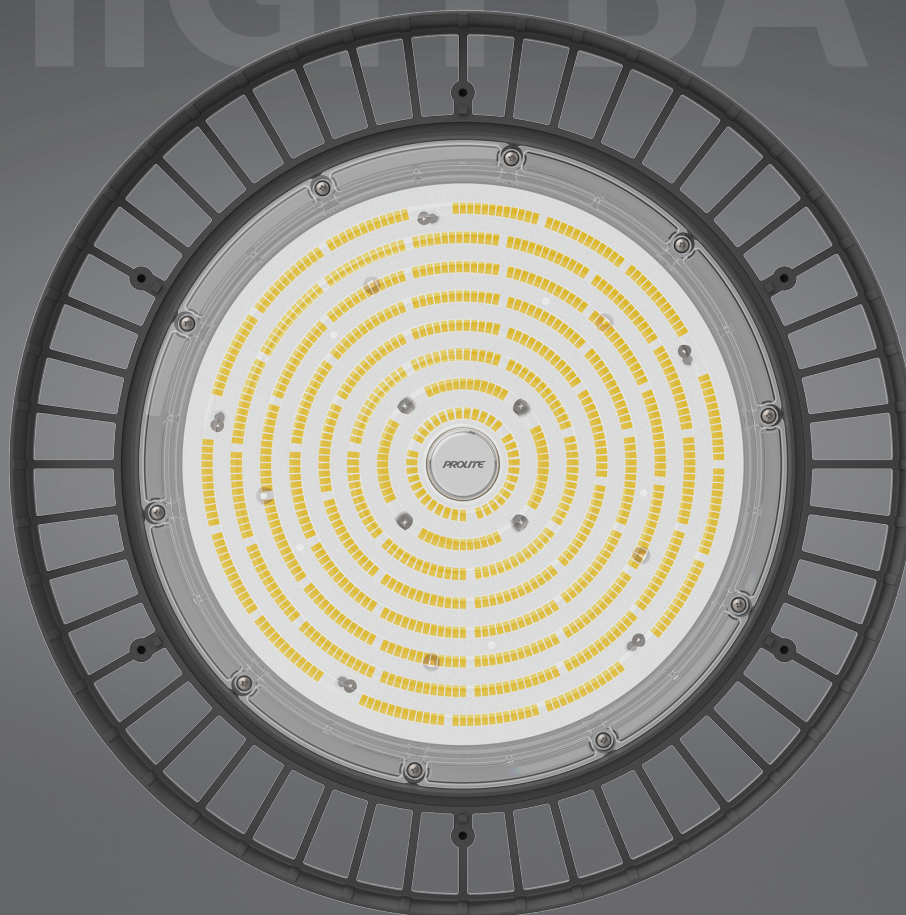


LUMINARIAS LED HIGH BAY

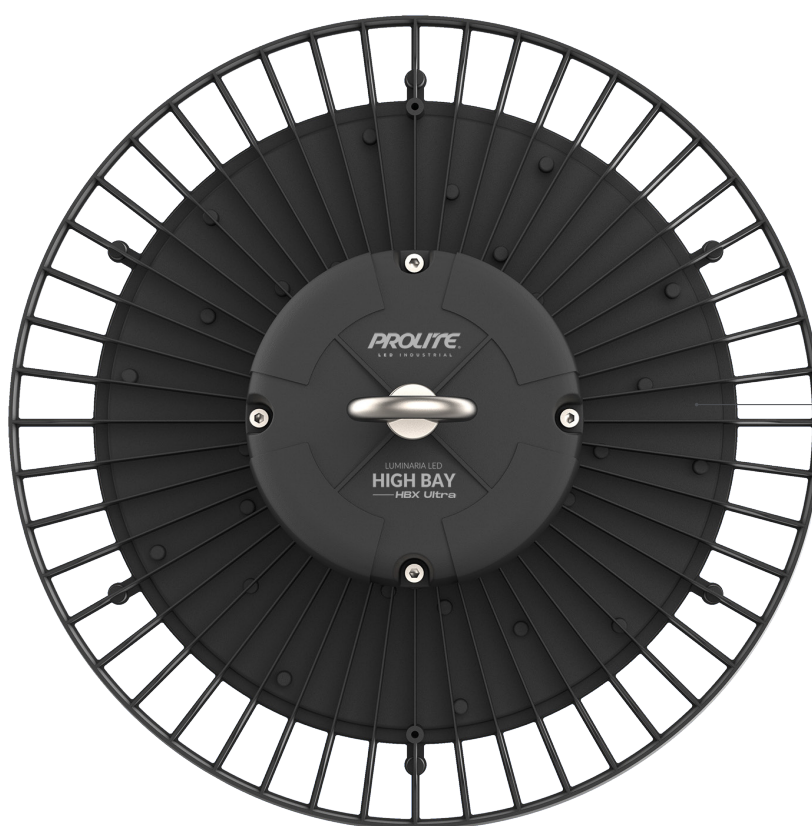


LUMINARIAS LED HIGH BAY *HBX Ultra*

Las luminarias LED **PROLITE® HIGH BAY HBX ULTRA** ideales para grandes superficies en altura, se usan en depósitos y aplicaciones similares. Ofrecen luz potente y alta eficiencia energética, con drivers de amplio rango de tensión de entrada de 85-310Vca que garantiza luz estable y protección contra descargas atmosféricas de hasta 6KV. Su carcasa de aluminio inyectado ADC12 con pintura de alta resistencia disipa el calor, manteniendo la temperatura en niveles óptimos. Equipados con lentes de 90° proyectan luz uniforme.

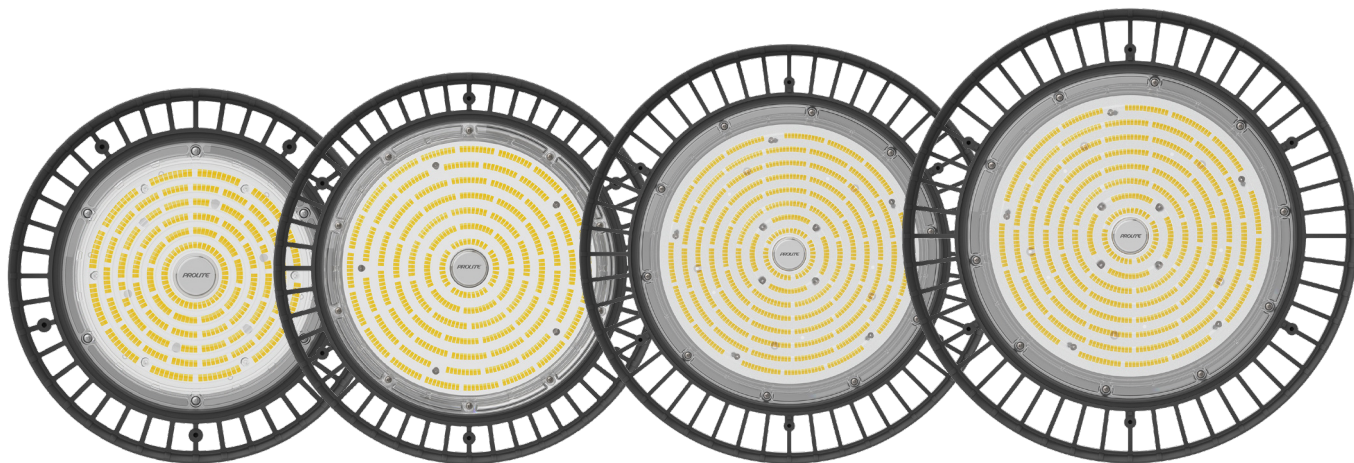
PROLITE
LED INDUSTRIAL






**SOPORTE
DISPONIBLE**

HBX Ultra



100W

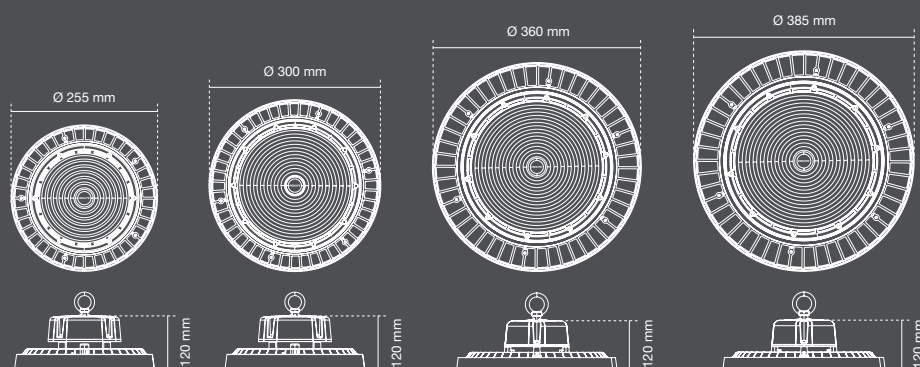
150W

200W

300W

CARACTERÍSTICAS

Potencia	100W	150W	200W	300W
Modelo	3200	3201	3202	3203
SKU	3200	3201	3202	3203
Lumens totales	15.000 Lm	22.500 Lm	30.000 Lm	45.000 Lm
Eficiencia energética	150 Lm/Watt + -5%	150 Lm/Watt + -5%	150 Lm/Watt + -5%	150 Lm/Watt + -5%
Tensión nominal	85-265Vca - 50Hz	85-265Vca - 50Hz	85-265Vca - 50Hz	85-265Vca - 50Hz
Tensión máxima	85-310Vca - 50Hz	85-310Vca - 50Hz	85-310Vca - 50Hz	85-310Vca - 50Hz
Temperatura color	5700°K	5700°K	5700°K	5700°K
Apertura disponible	90°	90°	90°	90°
Aislación	IP65	IP65	IP65	IP65
Factor de potencia	> 0,95	> 0,95	> 0,95	> 0,95
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 50°	-20°C ~ 50°	-20°C ~ 50°	-20°C ~ 50°
Protección de pico de tensión	6KV	6KV	6KV	6KV
Tipo de LED	SMD3030	SMD3030	SMD3030	SMD3030
LED	336 Cree® J Series™ 3030 HL	336 Cree® J Series™ 3030 HL	336 Cree® J Series™ 3030 HL	336 Cree® J Series™ 3030 HL
Vida útil	35.000 hs.	35.000 hs.	35.000 hs.	35.000 hs.
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años

MEDIDAS


Unidades de medida utilizadas en milímetros.



IP 65


 Ángulo de
apertura

 Durabilidad
35.000 hs

 Ahorro
energético