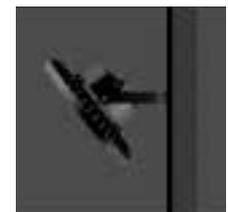


MODOS DE INSTALACIÓN

ARGOLLA
PARA SUSPENDERSOBREPONER EN
SUPERFICIE HORIZONTALSOBREPONER EN
SUPERFICIE VERTICAL

Una de las opciones más eficientes en el mercado debido al diseño en la ingeniería aplicada a la distribución radial de los LEDs, operando en conjunto con un sistema de disipación de calor de alto rendimiento, esta fusión tecnológica permite alcanzar límites elevados en el aprovechamiento energético fijados en $>170\text{lm/W}$ manteniendo un $\text{IRC}>80$, lo que indica una óptima percepción visual para el tipo de aplicación de esta familia de productos.

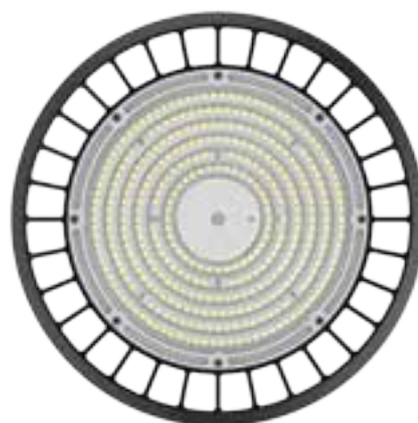
Considerando que el confort visual en espacios de trabajo es un aspecto indispensable para el diseño de iluminación, la tecnología en el diseño de ópticas concéntricas responden al posicionamiento radial e individual del sembrado de los LEDs en la tarjeta base, con lo que se consigue generar ambientes laborales eficientes ligados a un cuidado del deslumbramiento en los usuarios de cada proyecto.

■ Eficiencia: **170 lm/W**



Convección natural de aire

LEDs distribuidos desde el centro de la PCB para evitar el sobrecalentamiento de los LEDs



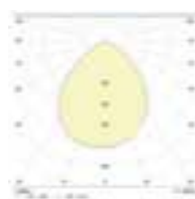
Incluye argolla para montaje suspendido



±90° (PER30°)

Incluye herraje dirigible para montaje sobrepuesto en superficies verticales u horizontales

FOTOMETRÍA



90°

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



CONSULTA MAS INFORMACIÓN PARA ESTA FAMILIA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	FLUJO LUMINOSO (LM)	POTENCIA (W)	EFICIENCIA	TENSIÓN	ATENUACIÓN	TCC (K)	IRC	ÁNGULO	IP	IK
IN8031NBNA	12 250	75				4 000				
IN8028NBFA	17 000	100				5 000				
IN8028NBNA						4 000				
IN8029NBFA	25 500	150	170	100-277V~	0-10V	5 000	80	90°	65	10
IN8029NBNA						4 000				
IN8030NBFA	34 000	200				5 000				
IN8030NBNA						4 000				

<https://construlita.com/productos-iluminacion/cuasar>