

ANKA HE

INDUSTRIAS | DEPÓSITOS | GRANDES ÁREAS

La serie ANKA HE redefine la iluminación de grandes áreas industriales con la máxima eficiencia energética del mercado. Su tecnología LED de última generación permite entregar altos niveles lumínicos a un bajo consumo, convirtiéndose en la opción ideal para maximizar el ahorro incluso a grandes alturas. Su diseño y nivel de protección IP aseguran durabilidad en entornos exigentes. Además, puede incorporar el sistema de dimerización y control DALI, permitiendo ajustar la iluminación según las necesidades del espacio.



MODELO	POTENCIA	LÚMENES	EFICIENCIA	CONSUMO
ANKA HE 100	100W	21.000 lm	210 lm/W	0,45A (~100W)
ANKA HE 150	150W	31.500 lm	210 lm/W	0,68A (~150W)
ANKA HE 200	200W	42.000 lm	210 lm/W	0,9A (~200W)
ANKA HE 240	240W	50.400 lm	210 lm/W	1,1A (~240W)

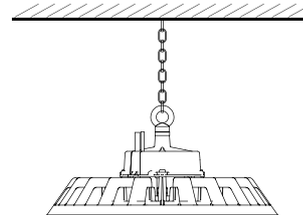
PARÁMETROS

ALIMENTACIÓN	110-277 V ; 50/60Hz
THD	<20%
CRI	70
TEMPERATURA DE COLOR	5700 K
ÁNGULO DE APERTURA	60°, 90°, 120°
PROTECCIÓN	IP 66 ; IK09
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30°C hasta + 45°C
TIPO DE CONTROL	1-10V, DALI2 (Apto)
SISTEMA DE EMERGENCIA	Módulo auxiliar (Apto)

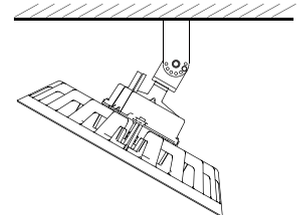
OTRAS CARACTERÍSTICAS

VIDA ÚTIL	100.000 hs
GARANTÍA	4 años
ACCESORIOS	Brazo móvil (Opcional)

TIPOS DE MONTAJE



SUSPENDER



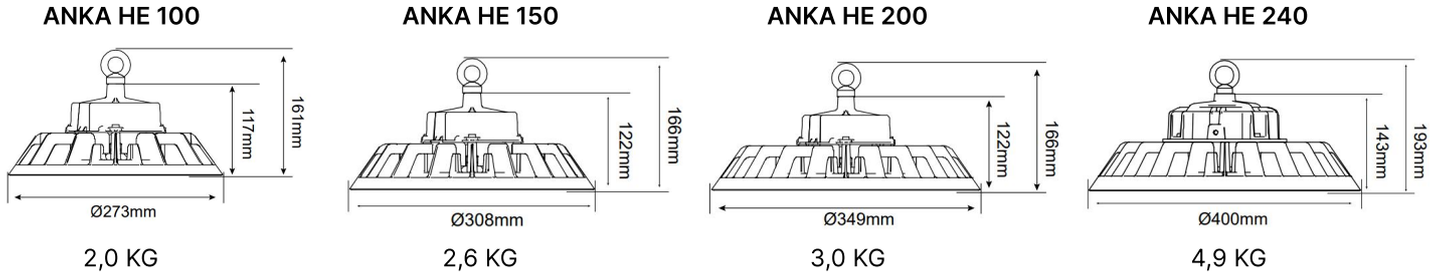
PROYECTOR / APLICAR

MATERIALES Y TERMINACIONES

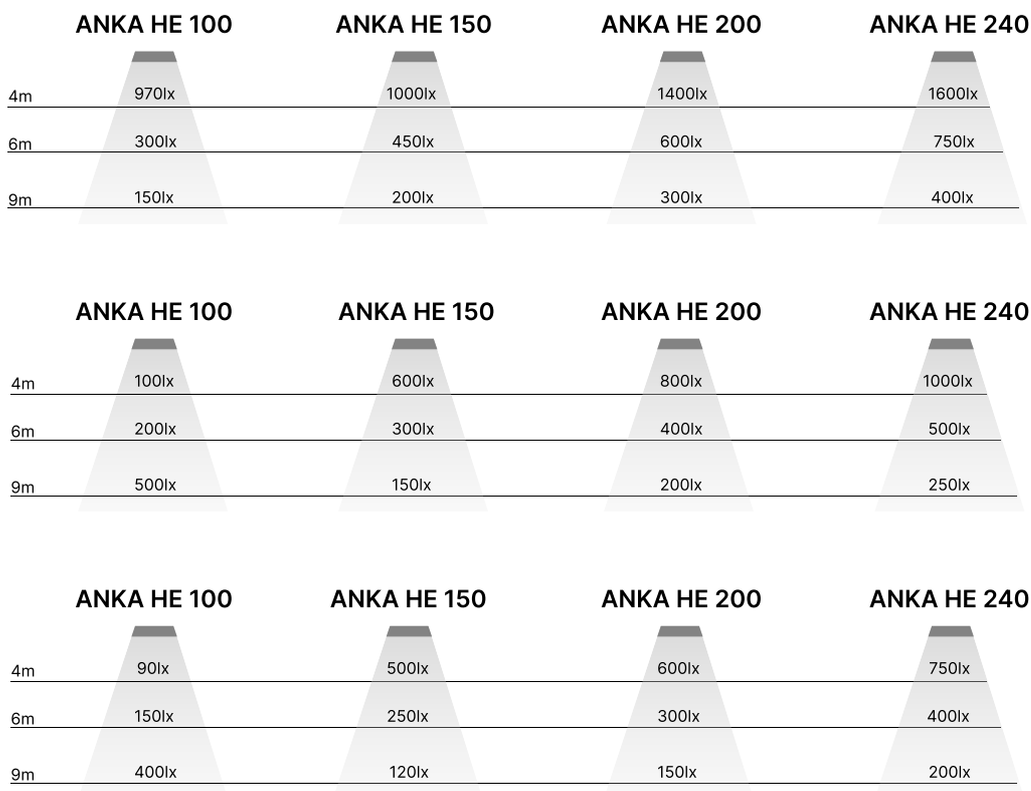
CUERPO	Aluminio
ÓPTICA	Polycarbonato
COLOR	Negro

ANKA HE

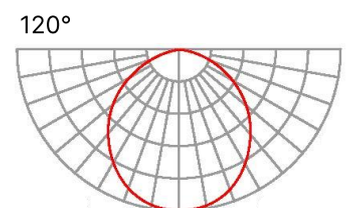
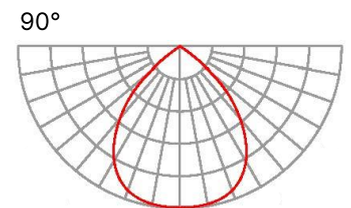
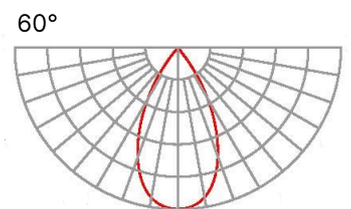
DIMENSIONES Y PESO



FLUJO LUMÍNICO



FOTOMETRÍA



CODIFICACIÓN

EJEMPLO: ANKA-HE-150-757-90-X

ANKA	MODELO
HE	VERSIÓN
150	POTENCIA
757	CRI (70) CCT (5700)
90	FOTOMETRÍA
X	OBSERVACIONES