

ATENEA (RETROFIT)



- La luminaria ATENEA se ofrece bajo el concepto de motor lumínico (retrofit), es decir como un bloque compacto LED (mecánico, lumínico y electrónico completo y homologado) cuya función es instalarse dentro de la estructura de otras luminarias existentes preservando la apariencia exterior pero renovando completamente todos los elementos eléctricos y de iluminación.
- Todo ello con el nivel de estanqueidad necesario (**protección IP66**) y contra vandalismo (**IK10**),
- Disponible en diversas configuraciones y diversos flujos luminosos pero contando con un LER (**Luminaire Efficacy Rating**) superior a **115** Lumens/watio dependiendo de factores como temperatura de color y óptica elegida
- Diversas configuraciones ópticas de distribución de flujos luminosos (**Vial, Abierta, Lineal o Rotacional**)
- Equipada con protección a sobre voltajes de **10Kv**,
- Dimmeable (**1-10V**) incorporando el sistema de regulación inalámbrica fabricado por ACRUX
- Fabricada en aluminio inyectado con aletas ranuradas que aumentan la superficie de contacto y con ello la capacidad de disipar calor



ATENEA TALIA H1C64R

Consumo	64W
Flujo sistema	6.931,89 Lm
Ángulo apertura	160º

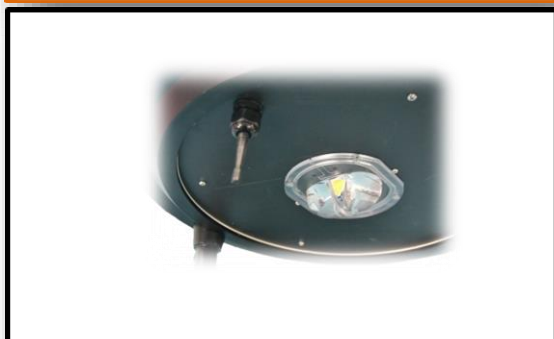
Carcasa	Aluminio inyectado
Protección IP	IP 66
Índice anti-vandálico	IK10
Peso (kg)	1,9 Kg
Rango de inclinación	0 – 90º
Temperatura operación	-30ºC + 50ºC

Nº de COB's (serie /C)	1
Nº de LED's (serie /L)	18 – 24
Tensión de entrada	AC 110 – 270 V
Rango de frecuencias	47Hz - 63Hz
Factor de potencia	> 0,94 / 230 V
Driver dimeable	1 - 10V
Protección sobrevoltaje	10 Kv

Temperatura color (CCT)	3,000 – 5.500 K
Indice de color (CRI)	Ra > 80
Difusor	Transparente / Opal

Fabricante	ACRUX
Niveles de regulación	10
Independiente	Cada día de la semana
Periodos regulación	Invierno / verano

Vida útil (Ta<25°C):	L70 > 60.000 horas
Garantía	5 años



- La luminaria ATENEA se ofrece bajo el concepto de motor lumínico (retrofit), es decir como un bloque compacto LED (mecánico, lumínico y electrónico completo y homologado) cuya función es instalarse dentro de la estructura de otras luminarias existentes preservando la apariencia exterior pero renovando completamente todos los elementos eléctricos y de iluminación.
- Todo ello con el nivel de estanqueidad necesario (**protección IP66**) y contra vandalismo (**IK10**),
- Disponible en diversas configuraciones y diversos flujos luminosos pero contando con un LER (Luminaire Efficacy Rating) superior a **115 Lumens/watio** dependiendo de factores como temperatura de color y óptica elegida
- Diversas configuraciones ópticas de distribución de flujos luminosos (**Vial, Abierta, Lineal o Rotacional**)
- Equipada con protección a sobre voltajes de **10Kv**,
- Dimmeable (**1-10V**) incorporando el sistema de regulación inalámbrica fabricado por ACRUX
- Fabricada en aluminio inyectado con aletas ranuradas que aumentan la superficie de contacto y con ello la capacidad de disipar calor

