

## BARBATE EFFICACY 1M 8500 AA RVA



### Datos generales:

Cúpula de aluminio hilada en un marco de aluminio, revestimiento acabado en polvo poliéster, en cualquier color disponible. Junta de silicona neumática extruida. Óptica de metacrilato o policarbonato según modelo.

Peso (Kg):	8	Temperatura de color (K)*:	2200K / 2700K / 3000K / 4000K
Código de familia:	BBE.1M.08500.3.AA.X2.X3	* Posibilidad de suministro en Ámbar y >4200K bajo demanda	
Grado de protección:	IP66 / IK10	Dimensiones (mm):	A:Ø550 H:385
Tensión de entrada (VAC):	198-305	Clase eléctrica:	Clase I
		Factor de Potencia:	>0,9
Elementos de reposición:	Bloque óptico.; Fuente de alimentación; Dispositivo de control		

Montaje: Suspendido con boquilla enroscada de Ø27 mm de diámetro y 75 mm de largo.

### Características de la luminaria:

Flujo Lum. Luminaria (lm)*:	6500	Eficacia luminaria (lm/W):	115
Potencia total Máx (W):	56	Rango temperatura:	-20°C a 50°C
Flujo Lum. Hem. Sup. FHS (%):	0		

**\*Importante** El flujo en luminaria puede variar según el tipo de óptica utilizado, en este caso OptiLEC\_AA

### Características de la fuente de luz:

Flujo fuente de luz (lm):	8300	Eficacia lum (lm/W):	163
Potencia nominal Máx (W):	51	IRC:	>70
		MacAdamStep:	3

### Características eléctricas:

Driver*:	Interno incluido	Grado Hermeticidad IP:	67
Tensión salida Driver (VDC):	38-140	Fuente de alimentación:	LECLAY0070CFNT000
Señal regulación:	-	Corriente salida driver (mA):	500-1500
Protección Driver:	Sobrecorriente; Sobretensión; Sobretemperatura; Cortocircuito		

**\*Importante** Los datos están referidos al driver con regulación variable autónoma. Para otras versiones, dichos datos pueden cambiar. Para mas información, consulte con [tecnicos@lecsi.com](mailto:tecnicos@lecsi.com)

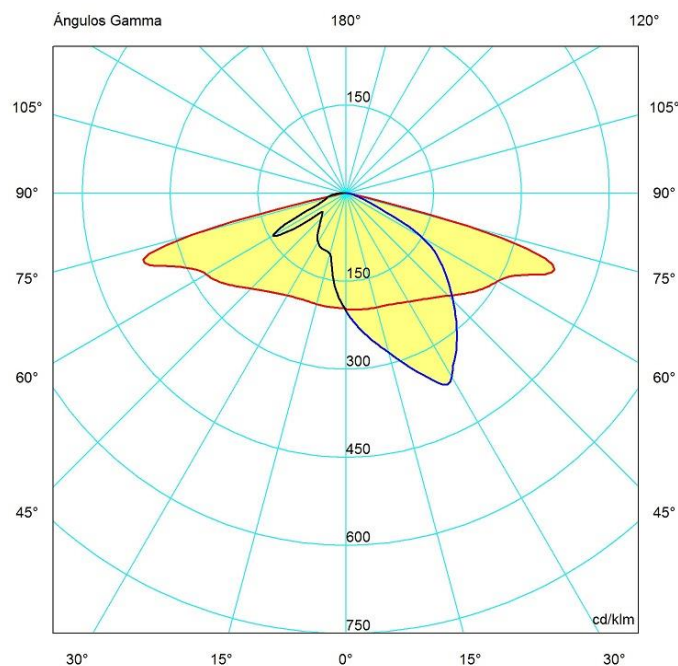
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_AA

