

BARBATE VERSO 1M 5000 B1 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)*:	3000K / 4000K
Código de familia:	BBV.1M.05000.3.B1.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)*:	4400	Eficacia luminaria (lm/W):	115
Potencia total Máx (W):	38	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_B1

Características de la fuente de luz:

Flujo fuente de luz (lm):	4700	Eficacia lum (lm/W):	138
Potencia nominal Máx (W):	34	IRC:	>70
		MacAdamStep:	3

Características eléctricas:

Driver*:	Interno incluido	Grado Hermeticidad IP:	67
Tensión salida Driver (VDC):	19-114	Fuente de alimentación:	LECLAY0040CFNT002
Señal regulación:	-	Corriente salida driver (mA):	350-1050
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

Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: RVA

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

Caracterización lumínica:



OptiLEC_B1

