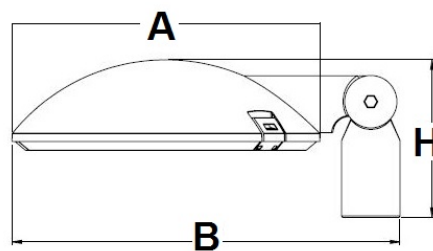


VALENTINA HS VERSO 4000 O2 RVA



Datos generales:

Cuerpo de aluminio fundido a presión. Acabado en color negro texturizado. Pintura personalizable. Soporte de acero galvanizado para un fácil mantenimiento. Junta de silicona de alta resistencia a la temperatura. Óptica de metacrilato. Difusor de vidrio plano templado. Placa LED: sustrato de aluminio 1,6 mm / Cu35u isolated. Soldadura de LEDs libre de plomo SAC 305. Conexión de alimentación a PCB LED mediante conector soldado por "Reflow"

Peso (Kg):	5,3	Temperatura de color (K)*:	2200K / 2700K / 3000K / 4000K
Código de familia:	VA.HS.V.04000.3.O2.X2.X3	* Posibilidad de suministro en Ámbar y >4200K bajo demanda	
Grado de protección:	IP66 / IK10	Dimensiones (mm):	A:Ø380 B:479 H:194
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: Tubo de montaje de Ø60 mm de diámetro.

Características de la luminaria:

Flujo Lum. Luminaria (lm)*:	3400	Eficacia luminaria (lm/W):	126
Potencia total Máx (W):	27	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_O2

Características de la fuente de luz:

Flujo fuente de luz (lm):	3900	Eficacia lum (lm/W):	170
Potencia nominal Máx (W):	23	IRC:	>70
		MacAdamStep:	3

Características eléctricas:

Driver*:	Interno incluido	Grado Hermeticidad IP:	20
Tensión salida Driver (VDC):	19-114	Fuente de alimentación:	LECLAY0040CFNT003
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_O2

