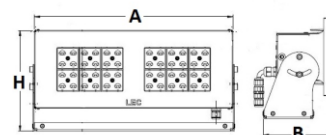
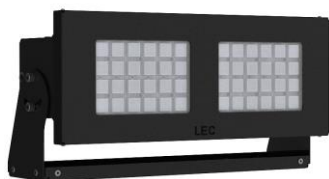


## LINCE VERSO 2M 10000 F4



### Datos generales:

Acabado en pintura en polvo Poliéster. Bajo pedido, tratamiento especial para máximo grado de corrosividad categorizado en C5-M, según especifica la norma UNE EN ISO 12944. Óptica: Metacrilato. Disipador: Extrusión de Aluminio EN-AW-6060 T6. Placa led: Sustrato Aluminio 1,6mm/ Cu 35u isolated. Marco de acero galvanizado 1,5mm.

Peso (Kg):	7,7	Temperatura de color (K):	2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 5600K
Código de familia:	LCV.2M.10000.0.F4.X2.X3	Dimensiones (mm):	A:453 B:160 H:229
Grado de protección:	IP67 / IK10	Clase eléctrica:	Clase I
Tensión de entrada (VAC):	198-305	Factor de Potencia:	>0,9

Elementos de reposición: Bloque óptico.; Fuente de alimentación; Dispositivo de control

Montaje: Fijación en pared, suelo o cruceta

### Características de la luminaria:

Flujo Lum. Luminaria (lm)*:	7900	Eficacia luminaria (lm/W):	107
Potencia total Máx (W):	74	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\_F4

### Características de la fuente de luz:

Flujo fuente de luz (lm):	9700	Eficacia lum (lm/W):	152
Potencia nominal Máx (W):	64	IRC:	>70
		MacAdamStep:	3

### Características eléctricas:

Driver*:	Interno incluido	Grado Hermeticidad IP:	67
Tensión salida Driver (VDC):	35-129	Fuente de alimentación:	LECLAY0090CFNT001
Señal regulación:	-	Corriente salida driver (mA):	700-1400
Protección Driver:	Sobrecorriente; Sobretensión; Sobretemperatura; Cortocircuito		

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

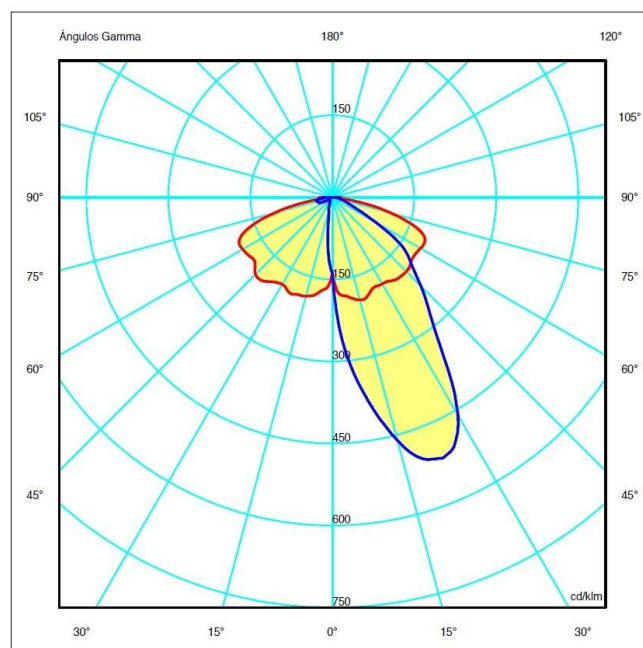
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: Protector contra sobretensiones transitorias 10kV

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_F4

