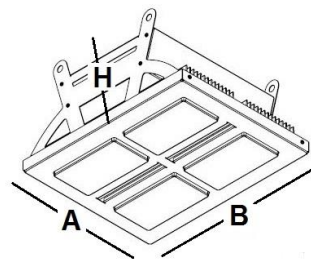


## LINCE HB FT 4M 21000 B



### Datos generales:

Carcasa exterior de aluminio. Herrajes internos de acero galvanizado 1,15mm. Color estándar negro, RAL 7021. Otros colores consultar. Bajo pedido, tratamiento especial para máximo grado de corrosividad categorizado en C5-M, según especifica la norma UNE EN ISO 12944. Disipador: Aluminio extruido, Óptica de policarbonato o metacrilato según modelo. Placa led: Sustrato de aluminio 1,60mm. / Cu 35u Final.

Peso (Kg):	7	Temperatura de color (K):	2200K / 2700K / 3000K / 4000K / 5600K
Código de familia:	LFTH.4M.21000.0.B.X2.X3	Dimensiones (mm):	A:284 B:356 H:177
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: Dos opciones de montajes. Suspendida mediante cables de acero, y de superficie mediante pletinas.

### Características de la luminaria:

Flujo Lum. Luminaria (lm)*:	20200	Eficacia luminaria (lm/W):	130
Potencia total Máx (W):	155	Rango temperatura:	-20°C a 50°C

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

### Características de la fuente de luz:

Potencia nominal Máx (W):	146	IRC:	>80
		MacAdamStep:	3

### Características eléctricas:

Driver*:	Interno incluido	Grado Hermeticidad IP:	67
Tensión salida Driver (VDC):	71-236	Fuente de alimentación:	LECLAY0165CFNT001
Señal regulación:	-	Corriente salida driver (mA):	700-1400
Protección Driver:	Sobrecorriente; Sobretenión; 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)

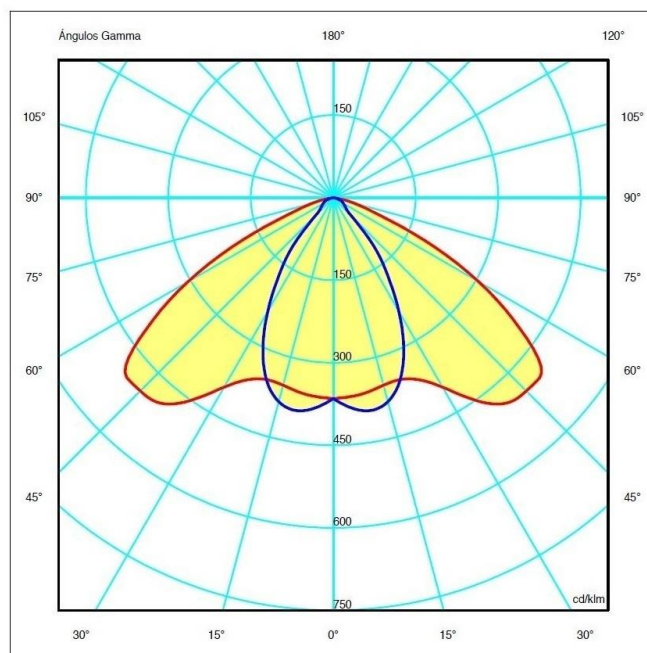
## Dispositivo de control, regulación, protección y otros:

Sistema regulación disponible: -

Protección: -

Otros: -

## Caracterización lumínica:



OptiLEC\_B



Certified company

