

ESPECIFICACIONES

<b>Peso (Kg):</b>	12 kg.	<b>Temperatura color:</b>	3000 K
<b>Código de familia:</b>	Leyden Fernandino FL-20.	<b>Material:</b>	Aluminio inyectado.
<b>Grado de protección:</b>	IP67 / IK10.	<b>Clase Eléctrica:</b>	Clase I y II.
<b>Tensión de entrada:</b>	176-305 Vac.	<b>Factor de potencia:</b>	>0.95
<b>Dimensiones (mm):</b>	850XD600mm.	<b>Montaje:</b>	Columna de adaptación.
<b>Elementos de reposición:</b>	Fuente de alimentación y bloque óptico.		



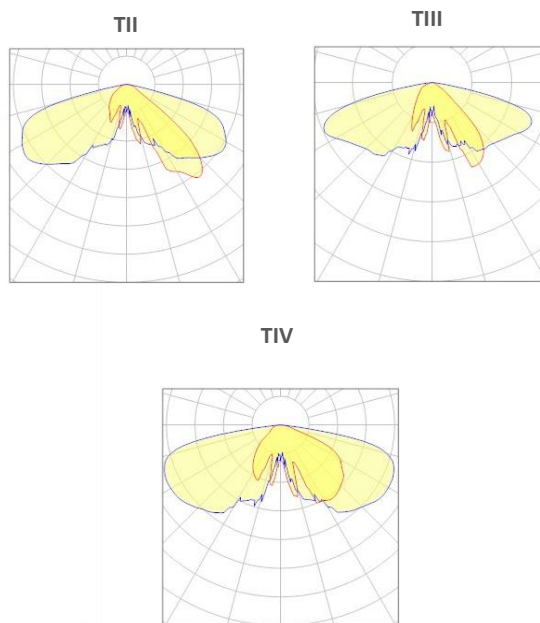
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

<b>Potencia</b>	20W	<b>Eficacia nominal</b>	130lm/W
<b>Flujo nominal</b>	2.600lm	<b>IRC</b>	>80
<b>Flujo luminaria</b>	2.040lm	<b>Eficacia luminaria</b>	102lm/W
<b>Modelo LED</b>	CREE XPG2	<b>FHS</b>	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Driver</b>	Inventronics/MW/ Xitanium	<b>Modelo</b>	Regulable, 0-10V
<b>Vida</b>	L80B10 100.000h	<b>Corriente salida</b>	350-500 mA
<b>Protecciones</b>	Sobretensiones externo 10kV. Sensor NTC		

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

<b>Peso (Kg):</b>	12 kg.
<b>Código de familia:</b>	Leyden Fernandino FL-30.
<b>Grado de protección:</b>	IP67 / IK10.
<b>Tensión de entrada:</b>	176-305 Vac.
<b>Dimensiones (mm):</b>	850XD600mm.
<b>Elementos de reposición:</b>	Fuente de alimentación y bloque óptico.

<b>Temperatura color:</b>	3000 K
<b>Material:</b>	Aluminio inyectado.
<b>Clase Eléctrica:</b>	Clase I y II.
<b>Factor de potencia:</b>	>0.95
<b>Montaje:</b>	Columna de adaptación.



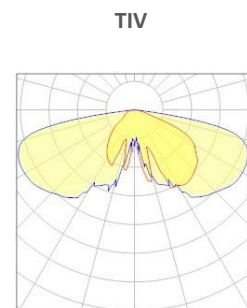
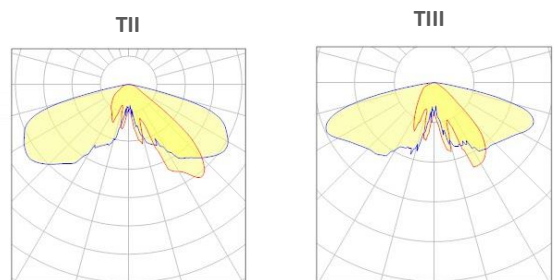
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

<b>Potencia</b>	30W	<b>Eficacia nominal</b>	130lm/W
<b>Flujo nominal</b>	3.900lm	<b>IRC</b>	>80
<b>Flujo luminaria</b>	2970lm	<b>Eficacia luminaria</b>	99lm/W
<b>Modelo LED</b>	CREE XPG2	<b>FHS</b>	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Driver</b>	Inventronics/MW/ Xitanium	<b>Modelo</b>	Regulable, 0-10V
<b>Vida</b>	L80B10 100.000h	<b>Corriente salida</b>	350-500 mA
<b>Protecciones</b>	Sobretensiones externo 10kV. Sensor NTC		

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

<b>Peso (Kg):</b>	12 kg.	<b>Temperatura color:</b>	3000 K
<b>Código de familia:</b>	Leyden Fernandino FL-40.	<b>Material:</b>	Aluminio inyectado.
<b>Grado de protección:</b>	IP67 / IK10.	<b>Clase Eléctrica:</b>	Clase I y II.
<b>Tensión de entrada:</b>	176-305 Vac.	<b>Factor de potencia:</b>	>0.95
<b>Dimensiones (mm):</b>	850xD600mm.	<b>Montaje:</b>	Columna de adaptación.
<b>Elementos de reposición:</b>	Fuente de alimentación y bloque óptico.		



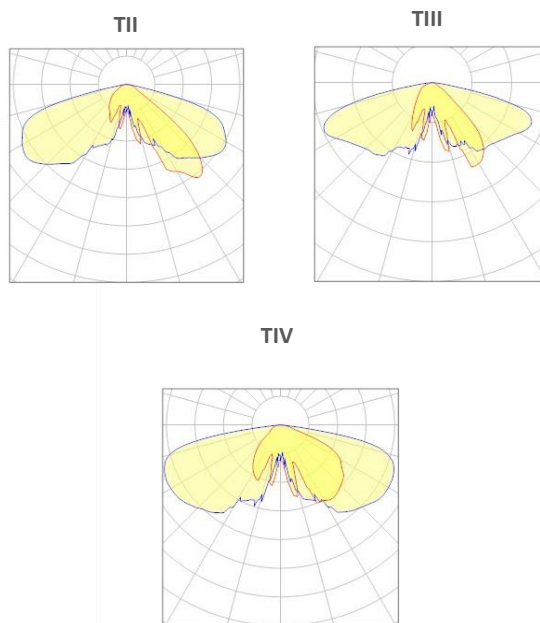
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

<b>Potencia</b>	40W	<b>Eficacia nominal</b>	130lm/W
<b>Flujo nominal</b>	5.200lm	<b>IRC</b>	>80
<b>Flujo luminaria</b>	3960lm	<b>Eficacia luminaria</b>	99lm/W
<b>Modelo LED</b>	CREE XPG2	<b>FHS</b>	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Driver</b>	Inventronics/MW/ Xitanium	<b>Modelo</b>	Regulable, 0-10V
<b>Vida</b>	L80B10 100.000h	<b>Corriente salida</b>	350-500 mA
<b>Protecciones</b>	Sobretensiones externo 10kV. Sensor NTC		

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

<b>Peso (Kg):</b>	12 kg.
<b>Código de familia:</b>	Leyden Fernandino FL-50.
<b>Grado de protección:</b>	IP67 / IK10.
<b>Tensión de entrada:</b>	176-305 Vac.
<b>Dimensiones (mm):</b>	850xD600mm.
<b>Elementos de reposición:</b>	Fuente de alimentación y bloque óptico.

<b>Temperatura color:</b>	3000 K
<b>Material:</b>	Aluminio inyectado.
<b>Clase Eléctrica:</b>	Clase I y II.
<b>Factor de potencia:</b>	>0.95
<b>Montaje:</b>	Columna de adaptación.



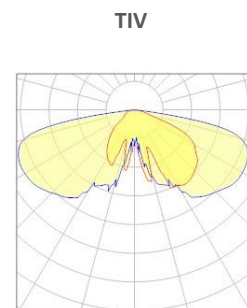
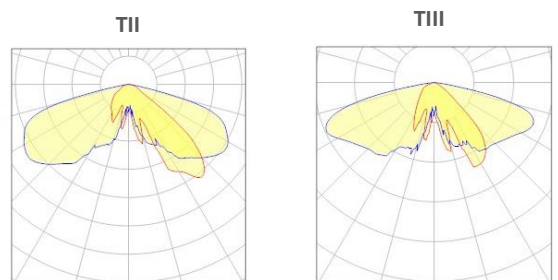
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

<b>Potencia</b>	50W	<b>Eficacia nominal</b>	130lm/W
<b>Flujo nominal</b>	6.500lm	<b>IRC</b>	>80
<b>Flujo luminaria</b>	4.850lm	<b>Eficacia luminaria</b>	97lm/W
<b>Modelo LED</b>	CREE XPG2	<b>FHS</b>	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Driver</b>	Inventronics/MW/ Xitanium	<b>Modelo</b>	Regulable, 0-10V
<b>Vida</b>	L80B10 100.000h	<b>Corriente salida</b>	350-500 mA
<b>Protecciones</b>	Sobretensiones externo 10kV. Sensor NTC		

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

<b>Peso (Kg):</b>	12 kg.	<b>Temperatura color:</b>	3000 K
<b>Código de familia:</b>	Leyden Fernandino FL-60.	<b>Material:</b>	Aluminio inyectado.
<b>Grado de protección:</b>	IP67 / IK10.	<b>Clase Eléctrica:</b>	Clase I y II.
<b>Tensión de entrada:</b>	176-305 Vac.	<b>Factor de potencia:</b>	>0.95
<b>Dimensiones (mm):</b>	850xD600mm.	<b>Montaje:</b>	Columna de adaptación.
<b>Elementos de reposición:</b>	Fuente de alimentación y bloque óptico.		



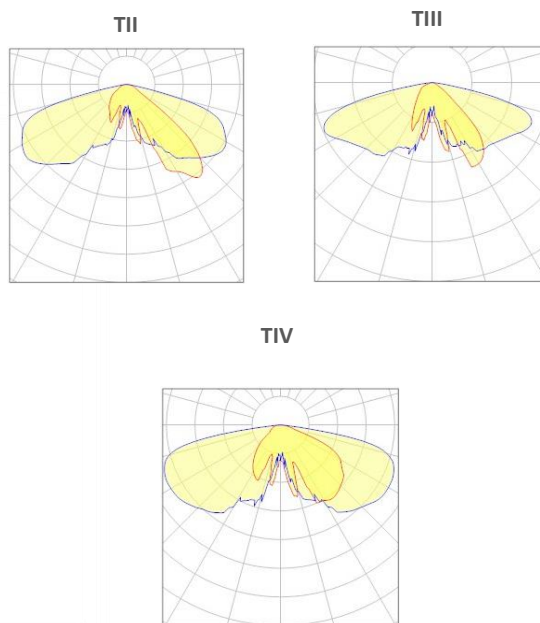
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

<b>Potencia</b>	60W	<b>Eficacia nominal</b>	130lm/W
<b>Flujo nominal</b>	7.800lm	<b>IRC</b>	>80
<b>Flujo luminaria</b>	5.700lm	<b>Eficacia luminaria</b>	95lm/W
<b>Modelo LED</b>	CREE XPG2	<b>FHS</b>	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Driver</b>	Inventronics/MW/ Xitanium	<b>Modelo</b>	Regulable, 0-10V
<b>Vida</b>	L80B10 100.000h	<b>Corriente salida</b>	350-500 mA
<b>Protecciones</b>	Sobretensiones externo 10kV. Sensor NTC		

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

<b>Peso (Kg):</b>	12 kg.	<b>Temperatura color:</b>	3000 K
<b>Código de familia:</b>	Leyden Fernandino FL-70.	<b>Material:</b>	Aluminio inyectado.
<b>Grado de protección:</b>	IP67 / IK10.	<b>Clase Eléctrica:</b>	Clase I y II.
<b>Tensión de entrada:</b>	176-305 Vac.	<b>Factor de potencia:</b>	>0.95
<b>Dimensiones (mm):</b>	850xD600mm.	<b>Montaje:</b>	Columna de adaptación.
<b>Elementos de reposición:</b>	Fuente de alimentación y bloque óptico.		



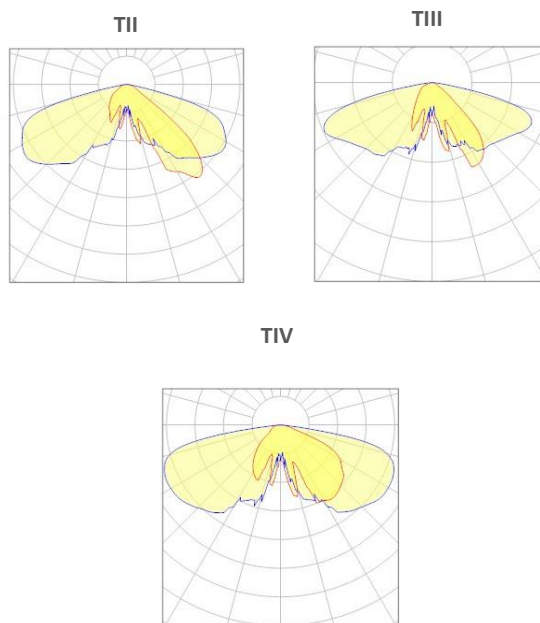
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

<b>Potencia</b>	70W	<b>Eficacia nominal</b>	130lm/W
<b>Flujo nominal</b>	9.100lm	<b>IRC</b>	>80
<b>Flujo luminaria</b>	6.650lm	<b>Eficacia luminaria</b>	95lm/W
<b>Modelo LED</b>	CREE XPG2	<b>FHS</b>	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Driver</b>	Inventronics/MW/ Xitanium	<b>Modelo</b>	Regulable, 0-10V
<b>Vida</b>	L80B10 100.000h	<b>Corriente salida</b>	350-500 mA
<b>Protecciones</b>	Sobretensiones externo 10kV. Sensor NTC		

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

<b>Peso (Kg):</b>	12 kg.	<b>Temperatura color:</b>	3000 K
<b>Código de familia:</b>	Leyden Fernandino FL-80.	<b>Material:</b>	Aluminio inyectado.
<b>Grado de protección:</b>	IP67 / IK10.	<b>Clase Eléctrica:</b>	Clase I y II.
<b>Tensión de entrada:</b>	176-305 Vac.	<b>Factor de potencia:</b>	>0.95
<b>Dimensiones (mm):</b>	850xD600mm.	<b>Montaje:</b>	Columna de adaptación.
<b>Elementos de reposición:</b>	Fuente de alimentación y bloque óptico.		



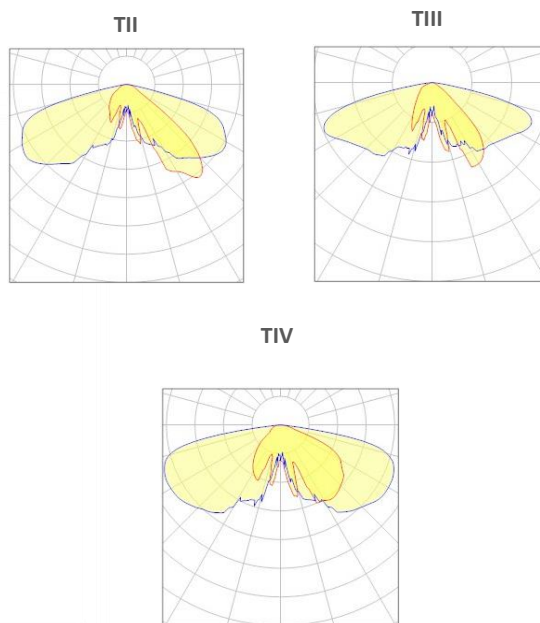
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

<b>Potencia</b>	80W	<b>Eficacia nominal</b>	130lm/W
<b>Flujo nominal</b>	10.400lm	<b>IRC</b>	>80
<b>Flujo luminaria</b>	7.520lm	<b>Eficacia luminaria</b>	94lm/W
<b>Modelo LED</b>	CREE XPG2	<b>FHS</b>	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Driver</b>	Inventronics/MW/ Xitanium	<b>Modelo</b>	Regulable, 0-10V
<b>Vida</b>	L80B10 100.000h	<b>Corriente salida</b>	350-500 mA
<b>Protecciones</b>	Sobretensiones externo 10kV. Sensor NTC		

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

<b>Peso (Kg):</b>	12 kg.	<b>Temperatura color:</b>	3000 K
<b>Código de familia:</b>	Leyden Fernandino FL-90.	<b>Material:</b>	Aluminio inyectado.
<b>Grado de protección:</b>	IP67 / IK10.	<b>Clase Eléctrica:</b>	Clase I y II.
<b>Tensión de entrada:</b>	176-305 Vac.	<b>Factor de potencia:</b>	>0.95
<b>Dimensiones (mm):</b>	850xD600mm.	<b>Montaje:</b>	Columna de adaptación.
<b>Elementos de reposición:</b>	Fuente de alimentación y bloque óptico.		



CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

<b>Potencia</b>	90W	<b>Eficacia nominal</b>	130lm/W
<b>Flujo nominal</b>	11.700lm	<b>IRC</b>	>80
<b>Flujo luminaria</b>	8.460lm	<b>Eficacia luminaria</b>	94lm/W
<b>Modelo LED</b>	CREE XPG2	<b>FHS</b>	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Driver</b>	Inventronics/MW/ Xitanium	<b>Modelo</b>	Regulable, 0-10V
<b>Vida</b>	L80B10 100.000h	<b>Corriente salida</b>	350-500 mA
<b>Protecciones</b>	Sobretensiones externo 10kV. Sensor NTC		

CURVAS FOTOMÉTRICAS

