

ESPECIFICACIONES

Peso (Kg):	12 kg.
Código de familia:	Leyden Fernandino FL-20.
Grado de protección:	IP67 / IK10.
Tensión de entrada:	176-305 Vac.
Dimensiones (mm):	850xD600mm.
Elementos de reposición:	Fuente de alimentación y bloque óptico.

Temperatura color:	4000 K
Material:	Aluminio inyectado.
Clase Eléctrica:	Clase I y II.
Factor de potencia:	>0.95
Montaje:	Columna de adaptación.



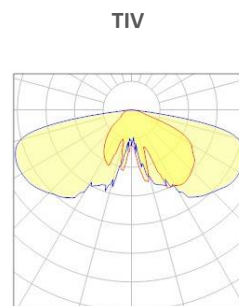
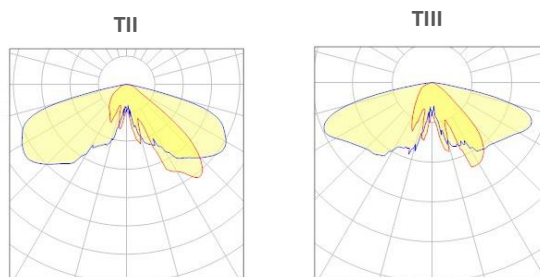
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

Potencia	20W	Eficacia nominal	140lm/W
Flujo nominal	2.800lm	IRC	>70
Flujo luminaria	2.140lm	Eficacia luminaria	107lm/W
Modelo LED	CREE XPG2	FHS	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

Peso (Kg):	12 kg.	Temperatura color:	4000 K
Código de familia:	Leyden Fernandino FL-30.	Material:	Aluminio inyectado.
Grado de protección:	IP67 / IK10.	Clase Eléctrica:	Clase I y II.
Tensión de entrada:	176-305 Vac.	Factor de potencia:	>0.95
Dimensiones (mm):	850xD600mm.	Montaje:	Columna de adaptación.
Elementos de reposición:	Fuente de alimentación y bloque óptico.		



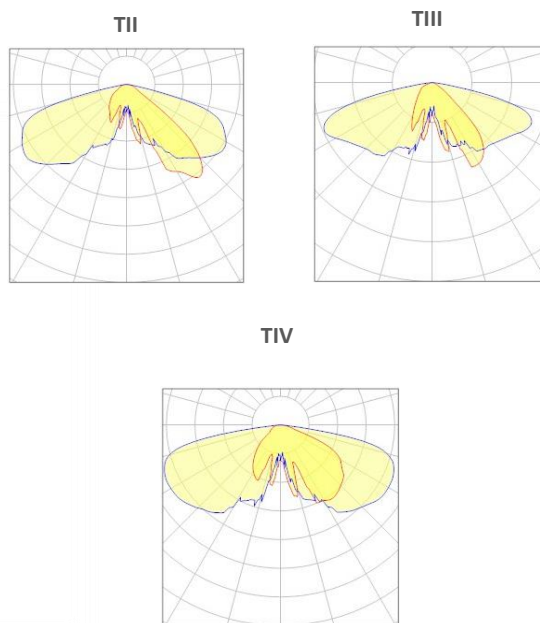
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

Potencia	30W	Eficacia nominal	140lm/W
Flujo nominal	4.200lm	IRC	>70
Flujo luminaria	3.180lm	Eficacia luminaria	106lm/W
Modelo LED	CREE XPG2	FHS	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

Peso (Kg):	12 kg.
Código de familia:	Leyden Fernandino FL-40.
Grado de protección:	IP67 / IK10.
Tensión de entrada:	176-305 Vac.
Dimensiones (mm):	850xD600mm.
Elementos de reposición:	Fuente de alimentación y bloque óptico.

Temperatura color:	4000 K
Material:	Aluminio inyectado.
Clase Eléctrica:	Clase I y II.
Factor de potencia:	>0.95
Montaje:	Columna de adaptación.



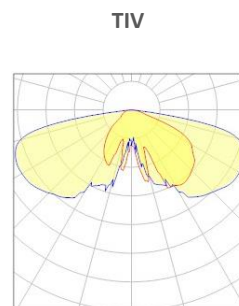
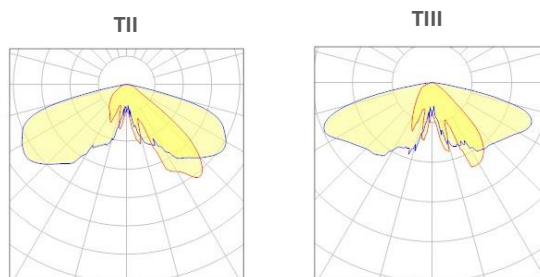
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

Potencia	40W	Eficacia nominal	140lm/W
Flujo nominal	5.600lm	IRC	>70
Flujo luminaria	4.240lm	Eficacia luminaria	106lm/W
Modelo LED	CREE XPG2	FHS	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

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

Temperatura color:	4000 K
Material:	Aluminio inyectado.
Clase Eléctrica:	Clase I y II.
Factor de potencia:	>0.95
Montaje:	Columna de adaptación.



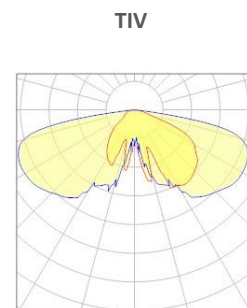
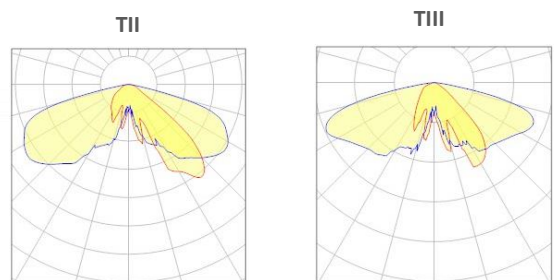
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

Potencia	50W	Eficacia nominal	140lm/W
Flujo nominal	7.000lm	IRC	>70
Flujo luminaria	5.200lm	Eficacia luminaria	104lm/W
Modelo LED	CREE XPG2	FHS	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

Peso (Kg):	12 kg.	Temperatura color:	4000 K
Código de familia:	Leyden Fernandino FL-60.	Material:	Aluminio inyectado.
Grado de protección:	IP67 / IK10.	Clase Eléctrica:	Clase I y II.
Tensión de entrada:	176-305 Vac.	Factor de potencia:	>0.95
Dimensiones (mm):	850xD600mm.	Montaje:	Columna de adaptación.
Elementos de reposición:	Fuente de alimentación y bloque óptico.		



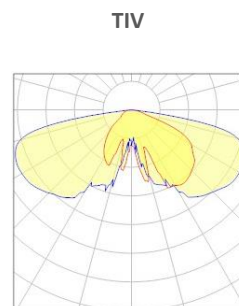
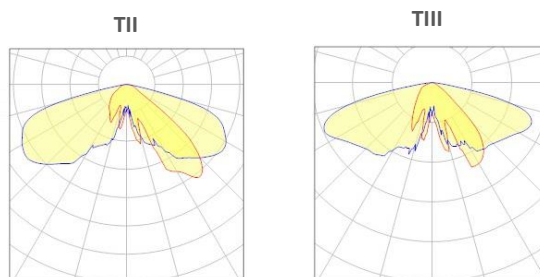
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

Potencia	60W	Eficacia nominal	140lm/W
Flujo nominal	8.400lm	IRC	>70
Flujo luminaria	6.060lm	Eficacia luminaria	101lm/W
Modelo LED	CREE XPG2	FHS	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

Peso (Kg):	12 kg.
Código de familia:	Leyden Fernandino FL-70.
Grado de protección:	IP67 / IK10.
Tensión de entrada:	176-305 Vac.
Dimensiones (mm):	850xD600mm.
Elementos de reposición:	Fuente de alimentación y bloque óptico.

Temperatura color:	4000 K
Material:	Aluminio inyectado.
Clase Eléctrica:	Clase I y II.
Factor de potencia:	>0.95
Montaje:	Columna de adaptación.



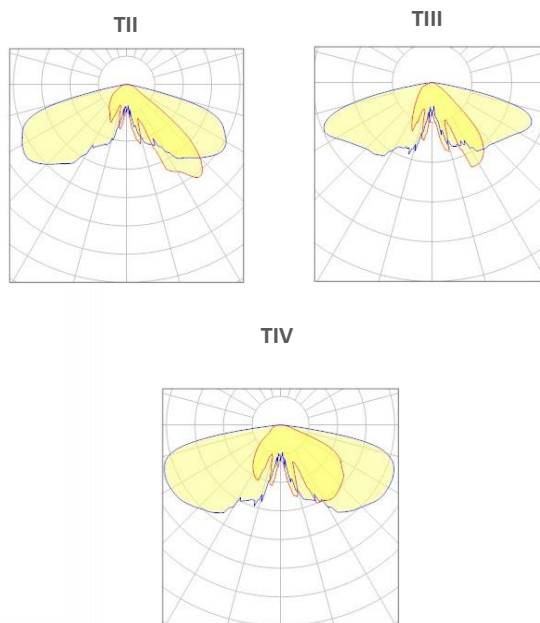
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

Potencia	70W	Eficacia nominal	140lm/W
Flujo nominal	9.800lm	IRC	>70
Flujo luminaria	7.070lm	Eficacia luminaria	101lm/W
Modelo LED	CREE XPG2	FHS	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

Peso (Kg):	12 kg.	Temperatura color:	4000 K
Código de familia:	Leyden Fernandino FL-80.	Material:	Aluminio inyectado.
Grado de protección:	IP67 / IK10.	Clase Eléctrica:	Clase I y II.
Tensión de entrada:	176-305 Vac.	Factor de potencia:	>0.95
Dimensiones (mm):	850xD600mm.	Montaje:	Columna de adaptación.
Elementos de reposición:	Fuente de alimentación y bloque óptico.		



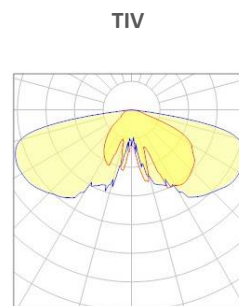
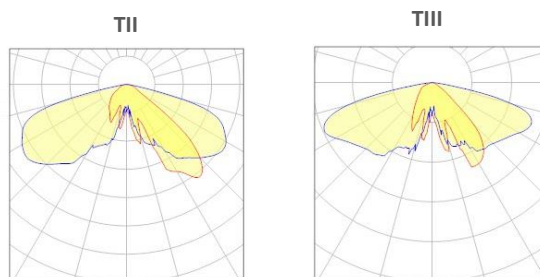
CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

Potencia	80W	Eficacia nominal	140lm/W
Flujo nominal	11.200lm	IRC	>70
Flujo luminaria	8.000lm	Eficacia luminaria	100lm/W
Modelo LED	CREE XPG2	FHS	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CURVAS FOTOMÉTRICAS



ESPECIFICACIONES

Peso (Kg):	12 kg.
Código de familia:	Leyden Fernandino FL-90.
Grado de protección:	IP67 / IK10.
Tensión de entrada:	176-305 Vac.
Dimensiones (mm):	850xD600mm.
Elementos de reposición:	Fuente de alimentación y bloque óptico.

Temperatura color:	4000 K
Material:	Aluminio inyectado.
Clase Eléctrica:	Clase I y II.
Factor de potencia:	>0.95
Montaje:	Columna de adaptación.



CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

Potencia	90W	Eficacia nominal	140lm/W
Flujo nominal	12.600lm	IRC	>70
Flujo luminaria	9.000lm	Eficacia luminaria	100lm/W
Modelo LED	CREE XPG2	FHS	0%

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

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

CURVAS FOTOMÉTRICAS

