

LUMINARIAS INDUSTRIALES





En XILED, ofrecemos una amplia variedad de luminarias para uso industrial, incluyendo el alumbrado público. Nuestras luminarias de alta calidad proporcionan iluminación eficiente y segura en entornos industriales, mejorando la visibilidad y la productividad. Además, nuestras soluciones de alumbrado público garantizan una iluminación confiable y uniforme en espacios públicos, mejorando la seguridad y el bienestar de la comunidad. Confíe en XILED para obtener luminarias de calidad que se adapten a las necesidades de su proyecto.

Reflector led

STADIUM


	YC-500W	YC-600W	YC-800W	YC-1000W
Temperatura color	6000k	6000k	6000k	6000k
Potencia	500w	600w	800w	1000w
Voltaje	86-265v	86-265v	86-265v	86-265v
Tipo vidrio	Templado	Templado	Templado	Templado
Válvula desfogue	si	si	si	si
Protección	4KV	4KV	4KV	4KV
Factor de potencia	0.98	0.98	0.98	0.98
Lúmenes	60000LM	72000LM	96000LM	120000LM
Ángulo de apertura	60°	60°	60°	60°
Horas de vida	30000	30000	30000	30000
Empaque	1	1	1	1
Grado protección	IP66	IP66	IP66	IP66
CRI	80	80	80	80
Garantía	1 AÑO	1 AÑO	1 AÑO	1 AÑO

Reflector modular

50W

CON BRAZO

	XLP-10A	XLP-10A-4K	XLP-10A-3K
Temperatura color	6500k	4000k	3000k
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia	50w	50w	50w
Voltaje	86-265v	86-265v	86-265v
Temperatura operación	-25°-45°C	-25°-45°C	-25°-45°C
LEDs chips	EPISTAR 3030	EPISTAR 3030	EPISTAR 3030
Peso	0,8KG	0,8KG	0,8KG
Factor de potencia	0.98	0.98	0.98
Lúmenes	6500LM	6500LM	6500LM
Ángulo de apertura	75°	75°	75°
Horas de vida	30000	30000	30000
Grado protección	IP66	IP66	IP66
CRI	80	80	80
Garantía	2 Años	2 Años	2 Años

SIN BRAZO



	XLP-10B	XLP-10B-4K	XLP-10B-3K
Temperatura color	6500k	4000k	3000k
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia	50w	50w	50w
Voltaje	86-265v	86-265v	86-265v
Temperatura operación	-25°-45°C	-25°-45°C	-25°-45°C
LEDs chips	EPISTAR 3030	EPISTAR 3030	EPISTAR 3030
Peso	0,8KG	0,8KG	0,8KG
Factor de potencia	0.98	0.98	0.98
Lúmenes	6500LM	6500LM	6500LM
Ángulo de apertura	75°	75°	75°
Horas de vida	30000	30000	30000
Grado protección	IP66	IP66	IP66
CRI	80	80	80
Garantía	2 Años	2 Años	2 Años

Reflector modular

100W



CON BRAZO

	XLP-10A2	XLP-10A3	XLP-10A3-3
Temperatura color	6500k	4000k	3000k
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia	100w	100w	100w
Voltaje	86-265v	86-265v	86-265v
Temperatura operación	-25°-45°C	-25°-45°C	-25°-45°C
LEDs chips	EPISTAR 3030	EPISTAR 3030	EPISTAR 3030
Peso	0,8KG	0,8KG	0,8KG
Factor de potencia	0.98	0.98	0.98
Lúmenes	13000LM	13000LM	13000LM
Ángulo de apertura	75°	75°	30°
Horas de vida	30000	30000	30000
Grado protección	IP66	IP66	IP66
CRI	80	80	80
Garantía	2 Años	2 Años	2 Años

SIN BRAZO



	XLP-10B2	XLP-10B3
Temperatura color	6500k	4000k
Material	Aluminio	Aluminio
Potencia	100w	100w
Voltaje	86-265v	86-265v
Temperatura operación	-25°-45°C	-25°-45°C
LEDs chips	EPISTAR 3030	EPISTAR 3030
Peso	0,8KG	0,8KG
Factor de potencia	0.98	0.98
Lúmenes	13000LM	13000LM
Ángulo de apertura	60°	15°
Horas de vida	30000	30000
Grado protección	IP66	IP66
CRI	80	80
Garantía	2 Años	2 Años

Reflectores modulares

ARMADOS 50W

50W

6500k

	ENSAMBLE	POTENCIA
XLP-100W	1 XLP-10A (con brazo)	100W
	1 XLP-10B (sin brazo)	
XLP-150W	1 XLP-10A (con brazo)	150W
	2 XLP-10B (sin brazo)	
XLP-200W	1 XLP-10A (con brazo)	200W
	3 XLP-10B (sin brazo)	
XLP-250W	1 XLP-10A (con brazo)	250W
	4 XLP-10B (sin brazo)	
XLP-300W	2 XLP-10A (con brazo)	300W
	4 XLP-10B (sin brazo)	
XLP-400W	2 XLP-10A (con brazo)	400W
	6 XLP-10B (sin brazo)	
XLP-500W	2 XLP-10A (con brazo)	500W
	8 XLP-10B (sin brazo)	
XLP-600W	4 XLP-10A (con brazo)	600W
	8 XLP-10B (sin brazo)	
XLP-800W	4 XLP-10A (con brazo)	800W
	12 XLP-10B (sin brazo)	
XLP-1000W	4 XLP-10A (con brazo)	1000W
	14 XLP-10B (sin brazo)	

50W

4000k

	ENSAMBLE	POTENCIA
XLP-100W-4K	1 XLP-10A-4K (con brazo)	100W
	1 XLP-10B-4K (sin brazo)	
XLP-150W-4K	1 XLP-10A-4K (con brazo)	150W
	2 XLP-10B-4K (sin brazo)	
XLP-200W-4K	1 XLP-10A-4K (con brazo)	200W
	3 XLP-10B-4K (sin brazo)	
XLP-250W-4K	1 XLP-10A-4K (con brazo)	250W
	4 XLP-10B-4K (sin brazo)	
XLP-300W-4K	2 XLP-10A-4K (con brazo)	300W
	4 XLP-10B-4K (sin brazo)	
XLP-400W-4K	2 XLP-10A-4K (con brazo)	400W
	6 XLP-10B-4K (sin brazo)	
XLP-500W-4K	2 XLP-10A-4K (con brazo)	500W
	8 XLP-10B-4K (sin brazo)	
XLP-600W-4K	4 XLP-10A-4K (con brazo)	600W
	8 XLP-10B-4K (sin brazo)	
XLP-800W-4K	4 XLP-10A-4K (con brazo)	800W
	12 XLP-10B-4K (sin brazo)	
XLP-1000W-4K	4 XLP-10A-4K (con brazo)	1000W
	14 XLP-10B-4K (sin brazo)	

50W

3000k

	ENSAMBLE	POTENCIA
XLP-100W-3K	1 XLP-10A-3K (con brazo) 1 XLP-10B-3K (sin brazo)	100W
XLP-150W-3K	1 XLP-10A-3K (con brazo) 2 XLP-10B-3K (sin brazo)	150W
XLP-200W-3K	1 XLP-10A-3K (con brazo) 3 XLP-10B-3K (sin brazo)	200W
XLP-250W-3K	1 XLP-10A-3K (con brazo) 4 XLP-10B-3K (sin brazo)	250W
XLP-300W-3K	2 XLP-10A-3K (con brazo) 4 XLP-10B-3K (sin brazo)	300W
XLP-400W-3K	2 XLP-10A-3K (con brazo) 6 XLP-10B-3K (sin brazo)	400W
XLP-500W-3K	2 XLP-10A-3K (con brazo) 8 XLP-10B-3K (sin brazo)	500W
XLP-600W-3K	4 XLP-10A-3K (con brazo) 8 XLP-10B-3K (sin brazo)	600W
XLP-800W-3K	4 XLP-10A-3K (con brazo) 12 XLP-10B-3K (sin brazo)	800W
XLP-1000W-3K	4 XLP-10A-3K (con brazo) 14 XLP-10B-3K (sin brazo)	1000W

Reflectores modulares

ARMADOS
100W

100W

6500k

	ENSAMBLE	POTENCIA
M90-200W	1 XLP-10A2 (con brazo) 1 XLP-10B2 (sin brazo)	200W
M90-300W	1 XLP-10A2 (con brazo) 2 XLP-10B2 (sin brazo)	300W
M90-400W	1 XLP-10A2 (con brazo) 3 XLP-10B2 (sin brazo)	400W
M90-500W	1 XLP-10A2 (con brazo) 4 XLP-10B2 (sin brazo)	500W
M90-600W	2 XLP-10A2 (con brazo) 4 XLP-10B2 (sin brazo)	600W
M90-800W	2 XLP-10A2 (con brazo) 6 XLP-10B2 (sin brazo)	800W
M90-1000W	2 XLP-10A2 (con brazo) 8 XLP-10B2 (sin brazo)	1000W
M90-1200W	4 XLP-10A2 (con brazo) 8 XLP-10B2 (sin brazo)	1200W
M90-1600W	4 XLP-10A2 (con brazo) 12 XLP-10B2 (sin brazo)	1600W
M90-2000W	6 XLP-10A2 (con brazo) 14 XLP-10B2 (sin brazo)	2000W

100W

6500k

	ENSAMBLE	POTENCIA
M15-200W	1 XLP-10A3 (con brazo) 1 XLP-10B3 (sin brazo)	200W
M15-300W	1 XLP-10A3 (con brazo) 2 XLP-10B3 (sin brazo)	300W
M15-400W	1 XLP-10A3 (con brazo) 3 XLP-10B3 (sin brazo)	400W
M15-500W	1 XLP-10A3 (con brazo) 4 XLP-10B3 (sin brazo)	500W
M15-600W	2 XLP-10A3 (con brazo) 4 XLP-10B3 (sin brazo)	600W
M15-800W	2 XLP-10A3 (con brazo) 6 XLP-10B3 (sin brazo)	800W
M15-1000W	2 XLP-10A3 (con brazo) 8 XLP-10B3 (sin brazo)	1000W
M15-1200W	4 XLP-10A3 (con brazo) 8 XLP-10B3 (sin brazo)	1200W
M15-1600W	4 XLP-10A3 (con brazo) 12 XLP-10B3 (sin brazo)	1600W
M15-2000W	6 XLP-10A3 (con brazo) 14 XLP-10B3 (sin brazo)	2000W

REFLECTOR MODULAR

200W

200W

200W

CON BRAZO



ESPECIFICACIONES

XLP-20A-60

POTENCIA
200w
FACTOR DE POTENCIA
0,9
TONALIDAD
5000k
FLUJO LUMINOSO
26000lm
PROTECCIÓN
IP66

XLP-20A-30

POTENCIA
200w
FACTOR DE POTENCIA
0,9
TONALIDAD
5000k
FLUJO LUMINOSO
26000lm
PROTECCIÓN
IP66

SIN BRAZO

ESPECIFICACIONES

XLP-20B-60

POTENCIA
200w

FACTOR DE POTENCIA
0,9

TONALIDAD
5000k

FLUJO LUMINOSO
26000lm

PROTECCIÓN
IP66

POTENCIA
200w

FACTOR DE POTENCIA
0,9

TONALIDAD
5000k

PROTECCIÓN
IP66



XLP-A01

CÓDIGO



**COVER METÁLICO
PARA REFLECTOR
MODULAR DE
200W**



Reflectores modulares

**ARMADOS
200W**



30°

6500k

	ENSAMBLE	POTENCIA
XLP-400W-30	1 XLP-20A-30(con brazo) 1 XLP-20B-30 (sin brazo)	400W
XLP-600W-30	1 XLP-20A-30 (con brazo) 2 XLP-20B-30 (sin brazo)	600W
XLP-800W-30	2 XLP-20A-30 (con brazo) 2 XLP-20B-30 (sin brazo)	800W
XLP-1000W-30	2 XLP-20A-30 (con brazo) 3 XLP-20B-30 (sin brazo)	1000W
XLP-1200W-30	3 XLP-20A-30 (con brazo) 3 XLP-20B-30 (sin brazo)	1200W

60°

6500k

	ENSAMBLE	POTENCIA
XLP-400W-60	1 XLP-20A-60(con brazo) 1 XLP-20B-60 (sin brazo)	400W
XLP-600W-60	1 XLP-20A-60 (con brazo) 2 XLP-20B-60 (sin brazo)	600W
XLP-800W-60	2 XLP-20A-60 (con brazo) 2 XLP-20B-60 (sin brazo)	800W
XLP-1000W-60	2 XLP-20A-60 (con brazo) 3 XLP-20B-60 (sin brazo)	1000W
XLP-1200W-60	3 XLP-20A-60 (con brazo) 3 XLP-20B-60 (sin brazo)	1200W

Reflector modular round

	XRD-506	XRD-504
Potencia	50w	50w
Temperatura de color	6500k	4000k
Voltaje	85-256V	85-256V
Protección	IP66	IP66
Ángulo de apertura	60°	60°
Factor de potencia	PF 0.9	PF 0.9
Lúmenes	130lm/w	130lm/w
Sobretensión	6kv	6kv



REFLECTORES LED

ONIX



ESPECIFICACIONES	TG-50W	TG-200W
Temperatura color	6500k	6500k
SMD	2835	2835
Potencia	100w	150w
Voltaje	85-265v	85-265v
Factor de potencia	0.9	0.9
Horas de vida	50000	50000
Grado protección	IP65	IP65
Garantía	1 Año	1 Año



REFLECTORES LED



200W

ESPECIFICACIONES

TL-200W

Temperatura color	6500k
Lúmenes	100lm/w
Potencia	200w
Voltaje	85-265v
Factor de potencia	0.9
SMD	2835
Grado protección	IP65
Garantía	1 Año

300W

ESPECIFICACIONES

TL-300W

Temperatura color	6500k
Lúmenes	100lm/w
Potencia	300w
Voltaje	85-265v
Factor de potencia	0.9
SMD	2835
Grado protección	IP65
Garantía	1 Año



400W

ESPECIFICACIONES

TL-400W

Temperatura color	6500k
Lúmenes	100lm/w
Potencia	400w
Voltaje	85-265v
Factor de potencia	0.9
SMD	2835
Grado protección	IP65
Garantía	1 Año



Luminaria LED
CANOPY



	XLP-150G	XLP-200G
Temperatura color	6500k	6500k
Material	Aluminio	Aluminio
Potencia	150w	200w
Voltaje	86-265v	86-265v
Temperatura operación	-25°~45°C	-25°~45°C
LEDs chips	EPISTAR 3030	EPISTAR 3030
Peso	0,8KG	0,8KG
Medidas	430x500x108mm	430x500x108mm
Factor de potencia	0.90	0.90
Lúmenes	19500LM	26000LM
Ángulo de apertura	90°	90°
Horas de vida	50000	50000
Grado protección	IP65	IP65
CRI	70	70
Garantía	2 Años	2 Años

LUMINARIAS ORNAMENTALES



LUMINARIA ORNAMENTAL EUROPEA

	OU-11
Material	PC+METAL+ALUMINIO
Ángulo de apertura	360°
Temperatura de trabajo	-30°C a 50°C
Grado protección	IP66
Medidas	380x840mm
Base para poste	3"
Peso	8.4Kg
Boquilla	E27

LUMINARIA ORNAMENTAL RING

	AX-RY-TYD
Potencia	100w
Temperatura	6500k
Voltaje	AC100-305V
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de trabajo	-30°C a 50°C
Grado protección	IP65
CHIP	SMD
Flujo luminoso	110lm/w



LUMINARIA ORNAMENTAL SUNGARDEN

	LOS-100W	LOS-150W
Input	AC 100-265 ~ 60Hz	AC 100-265 ~ 60Hz
Potencia	100w	150w
Material	Aluminio	Aluminio
Eficiencia	130 lm/w	130 lm/w
Lúmen	13000Lm	19500Lm
Chips	SMD2835	SMD2835
Temperatura	4000K	4000K
Eficiencia	>0.88	>0.88
Temp. de trabajo	-25°C ~ + 40°C	-25°C ~ + 40°C
Vida útil	50000H	50000H
Grado de Protección	IK08/IP65	IK08/IP65
Medidas externas	466.6mm*565.1mm	466.6mm*565.1mm
Garantía	2 Años	2 Años
Medida para poste	3 pulgadas	3 pulgadas

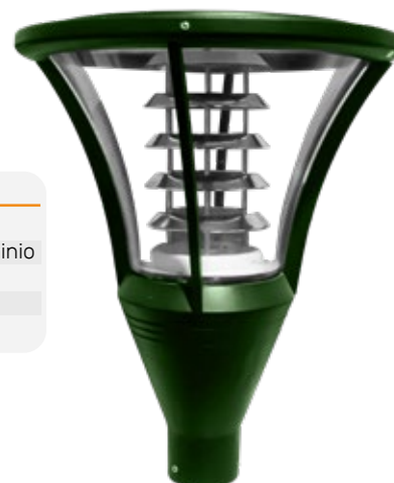


CARCASA ORNAMENTAL



DED12-01

	DED12-01	DED12-02
Voltaje	110/220v	110/220v
Difusor	Reflectivo de aluminio	Reflectivo de aluminio
Color	Negro	Verde
Diámetro	450mm	450mm
Altura	620mm	620mm



DED12-02

LUMINARIA DELTA



Alumbtado público LED
MODULAR DELTA
100W

	XLP-S01
Temperatura color	6500k
Material	Aluminio
Potencia	100w
Voltaje	86-265v
Temperatura operación	-25°-45°C
Factor de potencia	0.9
Lúmenes	13000LM
Flujo luminoso	130Lm/W
Horas de vida	50000
Grado protección	IP66
Garantía	1 Año

Alumbtado público LED
MODULAR DELTA
150W

	XLP-S02
Temperatura color	6500k
Material	Aluminio
Potencia	150w
Voltaje	86-265v
Temperatura operación	-25°-45°C
Factor de potencia	0.9
Lúmenes	19500LM
Flujo luminoso	130Lm/W
Horas de vida	50000
Grado protección	IP66
Garantía	1 Año





Alumbrado público LED
MODULAR DELTA
200W

	XLP-S03
Temperatura color	6500k
Material	Aluminio
Potencia	200w
Voltaje	86-265v
Temperatura operación	-25°-45°C
Factor de potencia	0.9
Lúmenes	26000LM
Flujo luminoso	130Lm/W
Horas de vida	50000
Grado protección	IP66
Garantía	1 Año

Alumbrado público LED
MODULAR DELTA
250W

	XLP-S04
Temperatura color	6500k
Material	Aluminio
Potencia	250w
Voltaje	86-265v
Temperatura operación	-25°-45°C
Factor de potencia	0.9
Lúmenes	32500LM
Flujo luminoso	130Lm/W
Horas de vida	50000
Grado protección	IP66
Garantía	1 Año



ALUMBRADO PÚBLICO LED GAUSS



100W

150W

200W



**TEMPERATURA
DE COLOR**

6500K

**FACTOR DE
POTENCIA**

PF 0,9

VOLTAJE

85-265V

PROTECCIÓN

IP66

ALUMBRADO PÚBLICO LED

GAUSS

INCLUYE
FOTOCÉLULA



BRAZO MOVIBLE

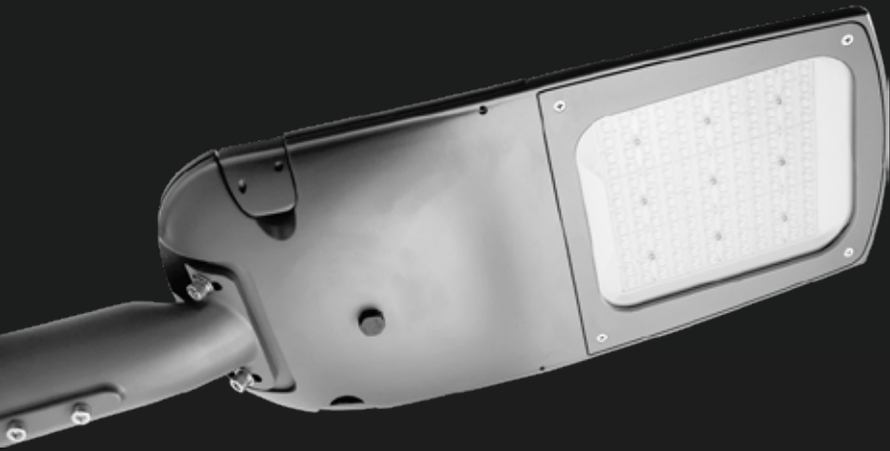
ESPECIFICACIONES	GS-100W	GS-150W	GS-200
Temperatura color	6500k	6500k	6500k
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia	100w	150w	200w
Voltaje	85-265v	85-265v	85-265v
Factor de potencia	0.9	0.9	0.9
Lúmenes	100/w	100/w	100/w
Horas de vida	50000	50000	50000
Grado protección	IP66	IP66	IP66
Garantía	1 Año	1 Año	1 Año



Luminaria Alumbrado público

ULTRA SLIM**AX-ST-FH-100W**

Temperatura color	6500k
Material	Aluminio inyectado
Potencia	100w
Voltaje	86-265v
Factor de potencia	0.90
Lúmenes	12000LM
Ángulo de apertura	120°
Horas de vida	35000
Empaque	1
Grado protección	IP65
Resistencia a impactos	IK07
CRI	80
Garantía	1 Año



LUMINARIA LED XISSOL

ALUMBRADO PÚBLICO HOMOLOGADO **CLASE II**



CARACTERÍSTICAS GENERALES

POTENCIA NOMINAL	70W	100W	150W	200W	240W	280W
MODELO	CR-6470 / 70W	CR-6104 / 100W	CR-7450 / 150W	CR-8420 / 200W	CR-8424 / 240W	CR-8428 / 280W
VOLTAJE/FRECUENCIA	120-240V AC / 50-60Hz					
FACTOR DE POTENCIA	≥0.97					
DISTORSIÓN ARMÓNICA THD	10.8%					
CLASE ELÉCTRICA	II (IEC 60598-1)					
TEMPERATURA DE COLOR	4000K					
FLUJO LUMINOSO	9540 LUM	14213 LUM	22431 LUM	32141 LUM	37818 LUM	41067 LUM
EFICIENCIA LUMÍNICA	135.88 LM/W	140.31 LM/W	141.61 LM/W	154.82 LM/W	150.55 LM/W	147.14 LM/W
CANTIDAD DE LEDS POR LUMINARIA	108	144	192	384	384	384
VIDA ÚTIL	L70 B10. ≥ 100.000 H					
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10 °C a 40 °C.					
ALTURA SOBRE EL NIVEL DEL MAR	HASTA 3000 MSNM					
HUMEDAD RELATIVA	93%					
RESISTENCIA AL IMPACTO	IK09					



*Dimerizable y
Programable*



*Fácil
Instalación*



*Compatible
con Telegestión*



*Protección
IP*



*Protección
IK*

Luminaria Alumbrado público
TIPO COBRA



	COBS-100w	COBS-150w	COBS-200w
Temperatura de color	6500k	6500k	6500k
Material cuerpo	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia	100w	150w	200w
Voltaje	85-265v	85-265v	85-265v
LED chips	COBS	COBS	COBS
Factor de potencia	0.90	0.90	0.90
Lúmenes	11000	16500	22000
Ángulo de apertura	120°	120°	120°
Horas de vida	35000h	35000h	35000h
Grado de protección	IP65	IP65	IP65
CRI	80	80	80
Garantía	1 Año	1 Año	1 Año

Luminaria Alumbrado público
SMD



	SMD-50W	SMD-100W	SMD-150W	SMD-200W	SMD-250W
Temperatura color	6500k	6500k	6500k	6500k	6500k
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Driver	SHENZHE	SHENZHE	SHENZHE	SHENZHE	SHENZHE
Potencia nominal	50w	100w	150w	200w	250w
Voltaje	85-265V	85-265V	85-265V	85-265V	85-265V
LED chips	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD
Factor de potencia	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Lúmenes	5000lm	10000lm	15000lm	20000lm	25000lm
Ángulo de apertura	120°	120°	120°	120°	120°
Horas de vida	50000	50000	50000	50000	50000
Grado de protección	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Resistencia a impactos	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
CRI	70	70	70	70	70
Garantía	2 Años				

Luminaria Alumbrado público
SMD 4000k



	SMD-100-4k	SMD-150-4k	SMD-200-4k
Temperatura color	4000k	4000k	4000k
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Driver	SHENZHE	SHENZHE	SHENZHE
Potencia nominal	50w	100w	150w
Voltaje	85-265V	85-265V	85-265V
LED chips	SMD	SMD	SMD
Factor de potencia	0.99	0.99	0.99
Lúmenes	5000lm	5000lm	5000lm
Ángulo de apertura	120	120	120
Horas de vida	50000	50000	50000
Grado de protección	IP65	IP65	IP65
Resistencia a impactos	IK08	IK08	IK08
CRI	70	70	70
Garantía	2 Años	2 Años	2 Años

Fotocélulas

	LT124-NC	LT124-NO	LT1SC
Color	Fail on/ Blue	Fail off/ Green	Negro
Voltaje	120-277V AC	120-277v AC	0-480v AC
Potencia	1000w	1000w	-
Potencia Aparente	1800VA	1800VA	-
Certificación	UL	UL	UL
Amperaje	5A	5A	15A
Frecuencia	50/60HZ	50/60HZ	50/60HZ



ANSI C136.10
IEC 60529



Base de fotocélula

	LT645B	LT605-7PIN	FZ1-5
PIN	3PIN	7PIN	3PIN
Voltaje (Max)	480v	480v	480v
Amperaje (Max)	15A	15A	15A
Frecuencia	50/60HZ	50/60HZ	50/60HZ
Certificación	RU	RU	RU



LT645B

LT605-7PIN

FZ1-5

ANSI C136.41
IEC 60529



LUMINARIA LED INDUSTRIAL TIPO UFO 200W



ÁNGULO DE APERTURA
90°-105°

CÓDIGO DL-UFO-A

ESPECIFICACIONES

POTENCIA
200w

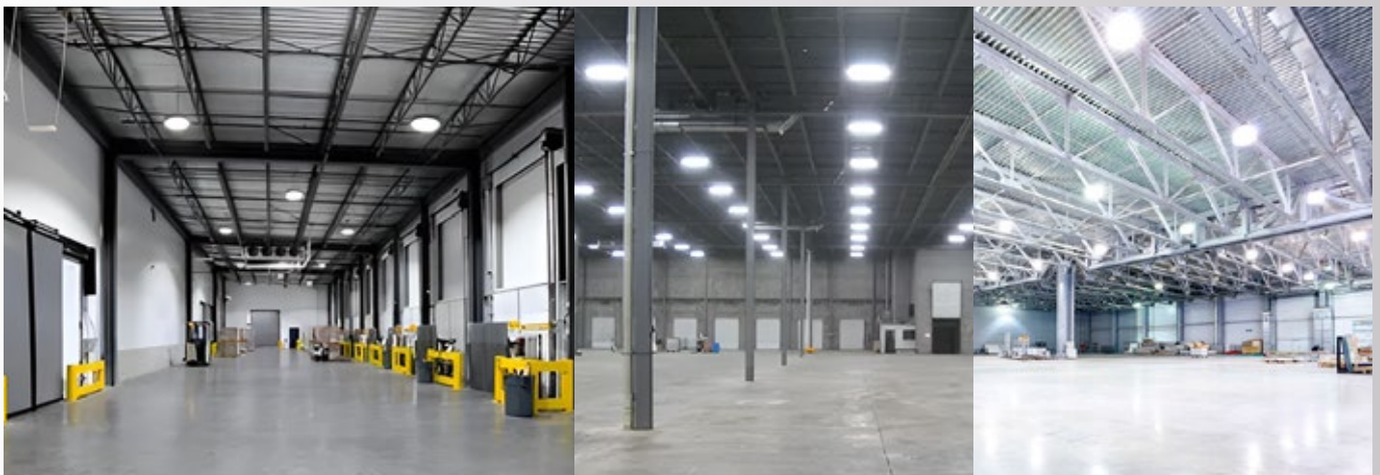
FACTOR DE POTENCIA
0,9

TONALIDAD
6500k

VOLTAJE
110-220v

FLUJO LUMINOSO
26000lm

PROTECCIÓN
IP65



Luminaria Industrial tipo ufo

BUFO



	BUFO-100W	BUFO-150W	BUFO-200W	BUFO-150W5K	BUFO-200W5K
Temperatura color	6500k	6500k	6500k	5000k	5000k
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia	100w	150w	200w	150w	200w
Voltaje	85-265v	85-265v	85-265v	85-265v	85-265v
LED chips	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD
Temperatura de trabajo	-40°C ~ 60°C				
Protección de voltaje	4KV	4KV	4KV	4KV	4KV
Factor de potencia	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Lúmenes	12000	18000	24000	18000	24000
Ángulo de apertura	90°	90°	90°	90°	90°
Horas de vida	50000	50000	50000	50000	50000
Grado protección	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
CRI	80	80	80	80	80
Garantía	1 Año				

Luminaria Industrial

UFO



	CR1001	CR1501	CR2001
Temperatura color	6500k	6500k	6500k
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia	100w	150w	200w
Voltaje	85-265v	85-265v	85-265v
LED	SMD	SMD	SMD
Temperatura de trabajo	-40°C ~ 60°C	-40°C ~ 60°C	-40°C ~ 60°C
Protección de voltaje	4KV	4KV	4KV
Factor de potencia	0.90	0.90	0.90
Lúmenes	12000	18000	24000
Ángulo de apertura	90°	90°	90°
Horas de vida	50000	50000	50000
Grado protección	IP65	IP65	IP65
CRI	80	80	80
Garantía	1 Año	1 Año	1 Año

Luminaria Industrial

UFO


	AX-UFO-100W	AX-UFO-150W	AX-UFO-200W
Temperatura color	6500k	6500k	6500k
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia	100w	150w	200w
Voltaje	85-265v	85-265v	85-265v
Chip	SMD	SMD	SMD
Temperatura de trabajo	-40°C ~ 60°C	-40°C ~ 60°C	-40°C ~ 60°C
Protección de voltaje	4KV	4KV	4KV
Factor de potencia	0.95	0.95	0.95
Lúmenes	10000	15000	20000
Ángulo de apertura	90°	90°	90°
Horas de vida	50000	50000	50000
Grado protección	IP65	IP65	IP65
CRI	80	80	80
Garantía	1 Año	1 Año	1 Año

Lámparas de emergencia

	JLEU5	JLEU9
Tipo	EU5	EU9
Duración de la batería	90min	90min
Potencia	2x1w	2x1w
Voltaje	120/277v	120/277v
Certificación	UL	UL
Medida	35cm	35cm



Repuestos LED

PASTILLA LED


	DM104-15	DM104-15C
Potencia	50W	50W
Luz	6500k	4500k
Capacidad	75%	75%
Garantía	1 Año	1 Año

PASTILLA LED


	C-LED50
Potencia	50W
Luz	6500k
Capacidad	100%
Garantía	1 Año

FUENTE DE ENERGÍA


	DM104-82
Potencia	50W
Protección	IP65
Capacidad	100%
Garantía	1 Año

FUENTE DE ENERGÍA


	DR-50
Potencia	50W
P.F	>0.95
Capacidad	100%
Garantía	1 Año

LÁMPARA DE EMERGENCIA LED



ESPECIFICACIONES

CMV-239

Temperatura color	6500k
Batería	3.7v 100mAh
Potencia	2*1w
Voltaje	AC 110-220v
Material	Termoplástico
CHIP	2835

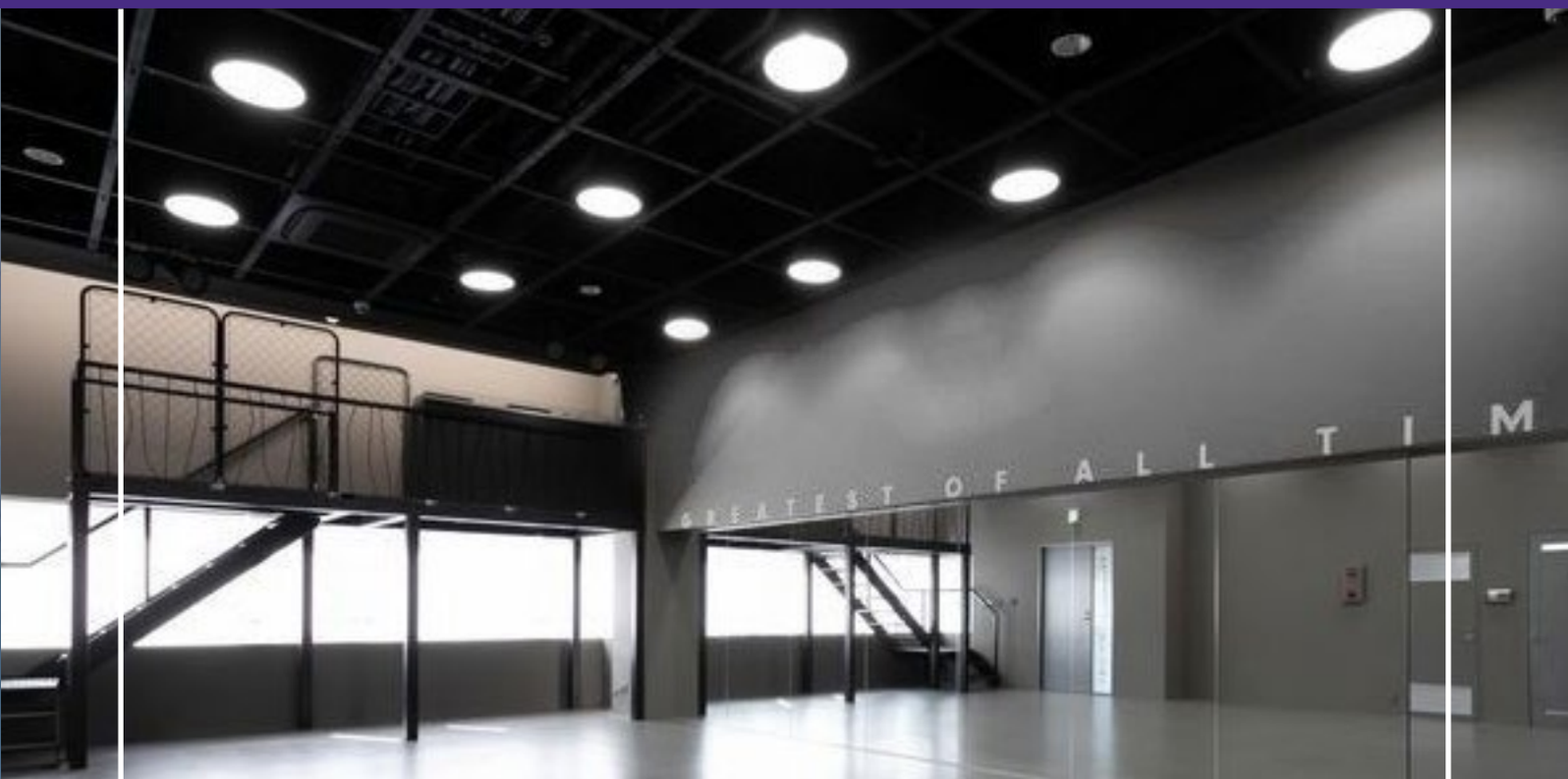


LUMINARIA LED ONIX UFO

100W



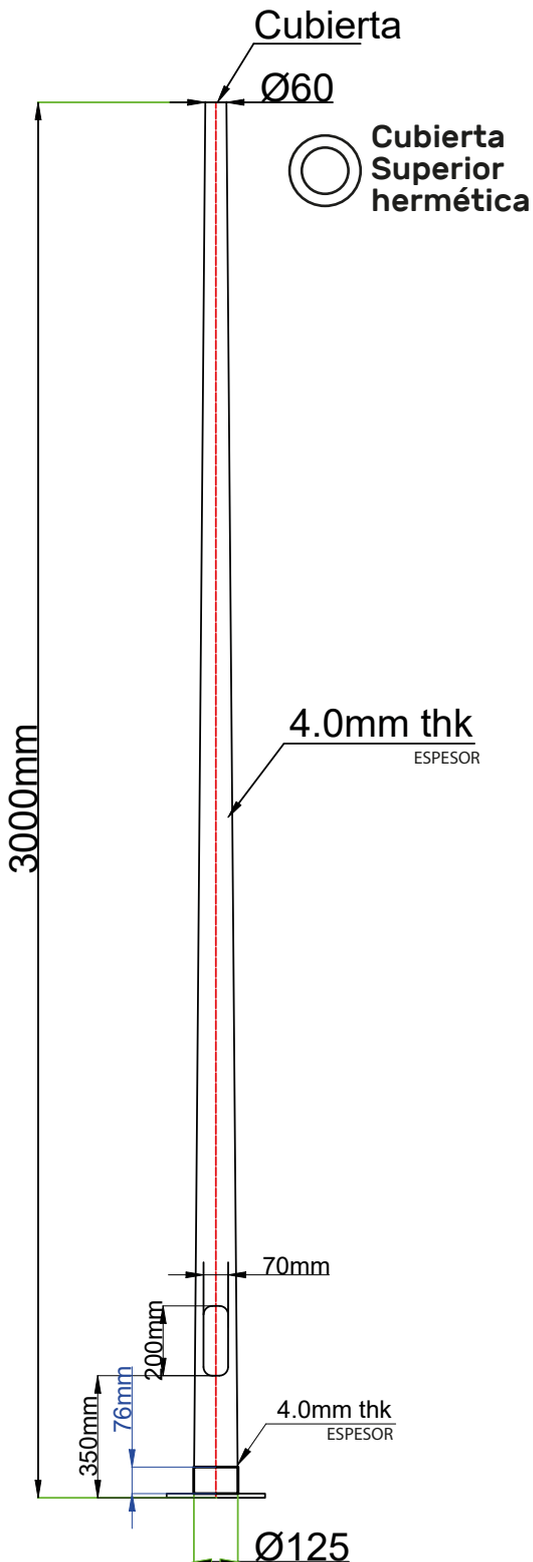
ESPECIFICACIONES	TG-UFO-100W	TG-UFO-150W	TG-UFO-200W
Temperatura color	6500k	6500k	6500k
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia	100w	150w	200w
Voltaje	110-220v	110-220v	110-220v
Factor de potencia	0.9	0.9	0.9
Lúmenes	100/W	100/W	100/W
Dimensiones	D26*7,5	D30*8.7	D33*8.8
Grado protección	IP65	IP65	IP65
Garantía	1 Año	1 Año	1 Año



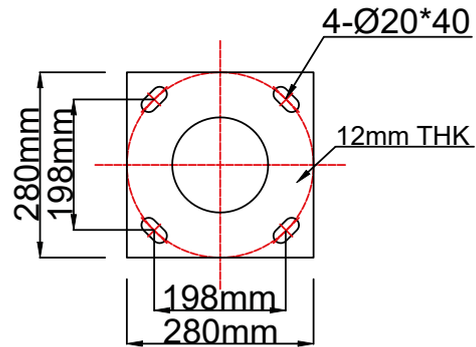


POSTES METÁLICOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
**POSTE DE 3 METROS
DX-3M**
FICHA TÉCNICA

Características

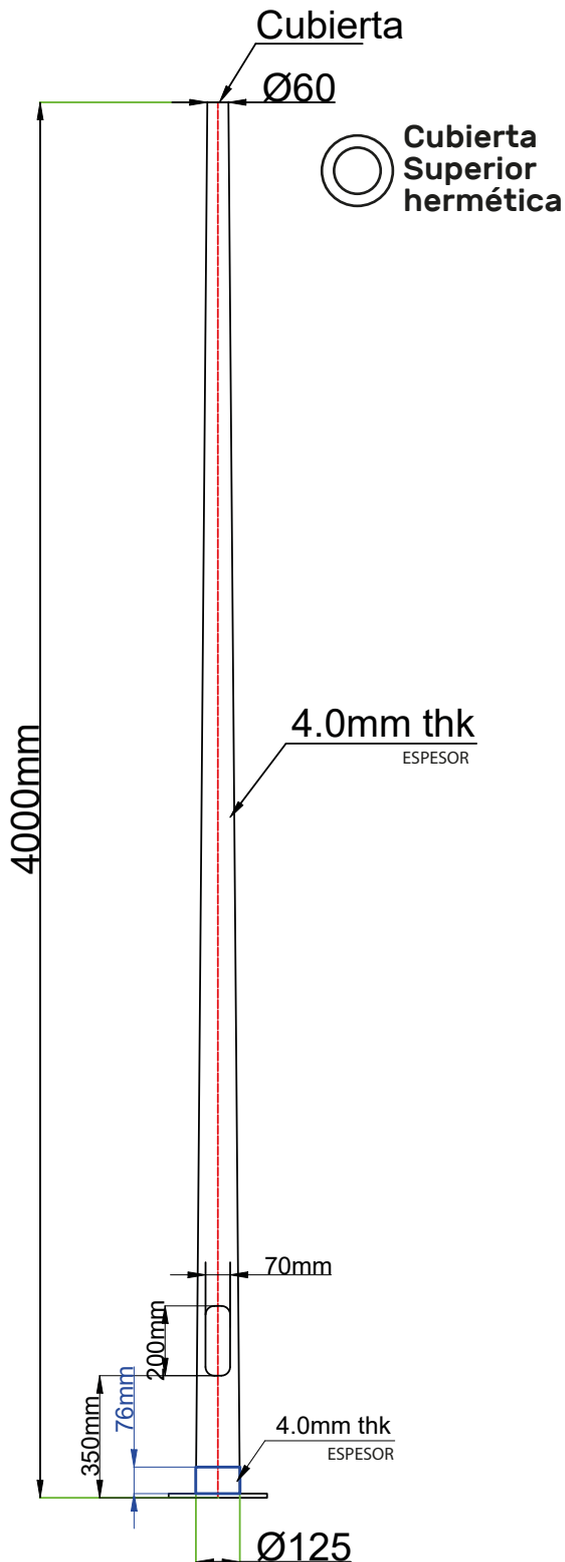
- Material: Acero SS400
- Galvanizado en caliente de 80um
- Pintura electrostática de 100um resistente
- Color gris RAL 7024
- Espesor: 4mm
- Compartimiento para equipo eléctrico
- Diámetro superior 60mm
- Diámetro inferior 125mm
- Refuerzo en base sin aletas 4mm
- Resistencia contra vientos de hasta 40m/s
- Soporta hasta 130Kg suspendidos


PLACA BASE


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POSTE DE 4 METROS DX-4M

FICHA TÉCNICA



Características

Material: Acero SS400

Galvanizado en caliente de 80um

Pintura electrostática de 100um resistente

Color gris RAL 7024

Espesor: 4mm

Compartimento para equipo eléctrico

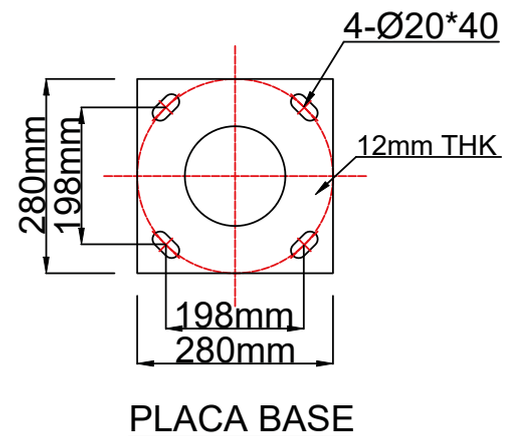
Diámetro superior 60mm

Diámetro inferior 125mm

Refuerzo en base sin aletas 4mm

Resistencia contra vientos de hasta 40m/s

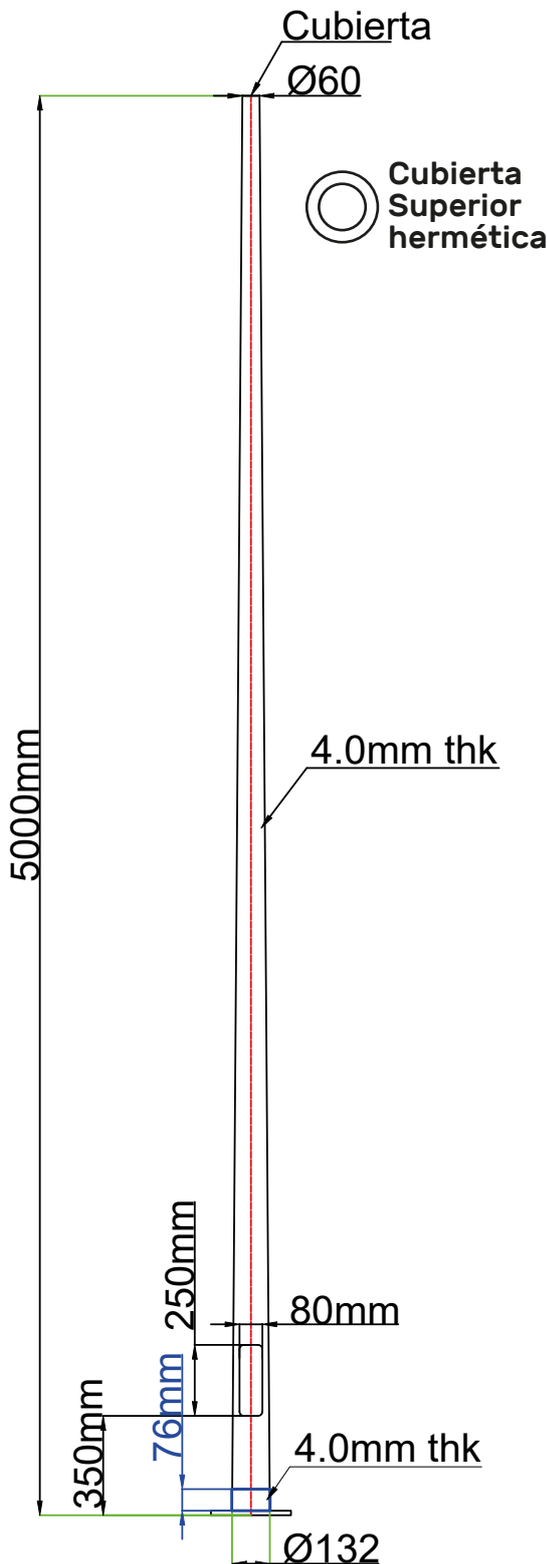
Soporta hasta 130Kg suspendido



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

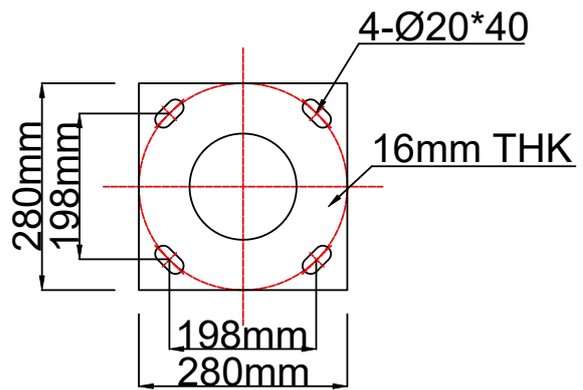
POSTE DE 5 METROS
DX-5M

FICHA TÉCNICA



Características

- Material: Acero SS400
- Galvanizado en caliente de 80um
- Pintura electrostática de 100um resistente
- Color gris RAL 7024
- Espesor: 4mm
- Compartimiento para equipo eléctrico
- Diámetro superior 60mm
- Diámetro inferior 132mm
- Refuerzo en base sin aletas 4mm
- Resistencia contra vientos de hasta 40m/s
- Soporta hasta 130Kg suspendido



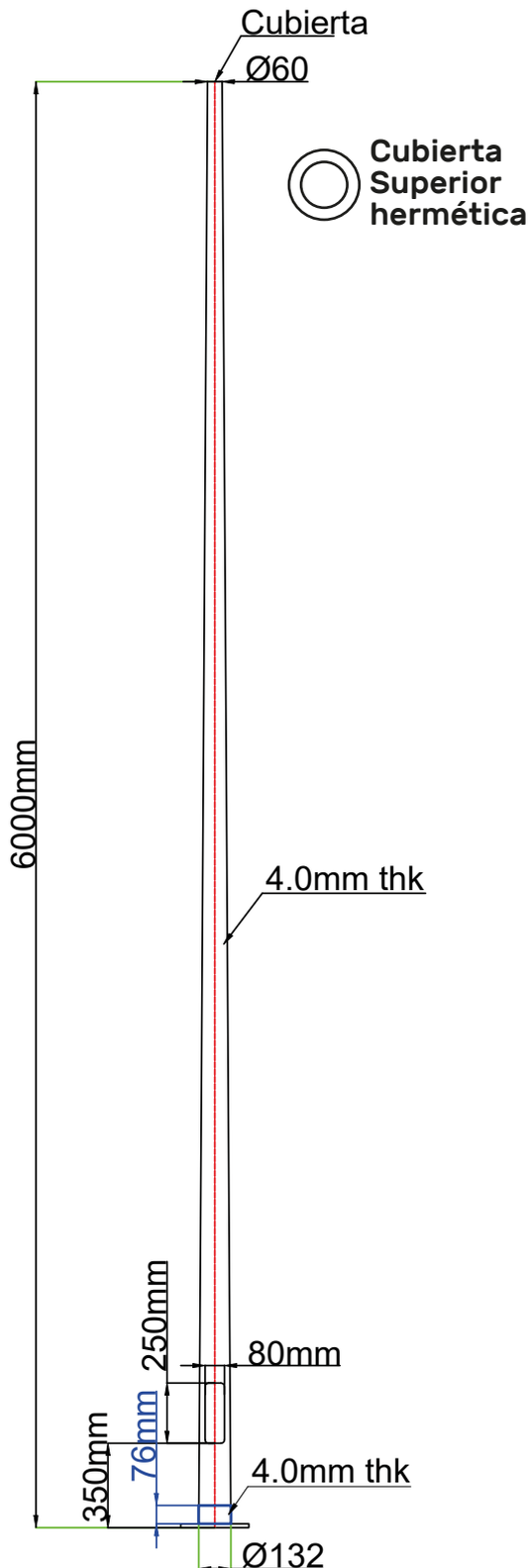
PLACA BASE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POSTE DE 6 METROS DX-6M

FICHA TÉCNICA



Características

Material: Acero SS400

Galvanizado en caliente de 80um

Pintura electrostática de 100um resistente
Color gris RAL 7024

Espesor: 4mm

Compartimiento para equipo eléctrico

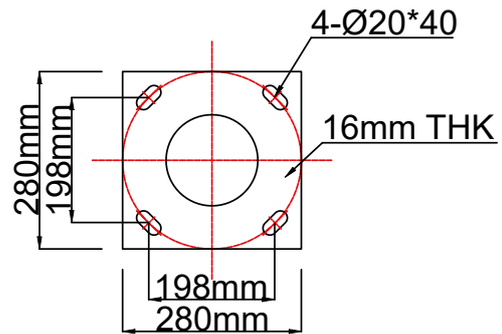
Diámetro superior 60mm

Diámetro inferior 132mm

Refuerzo en base sin aletas 4mm

Resistencia contra vientos de hasta 40m/s

Soporta hasta 130Kg suspendido

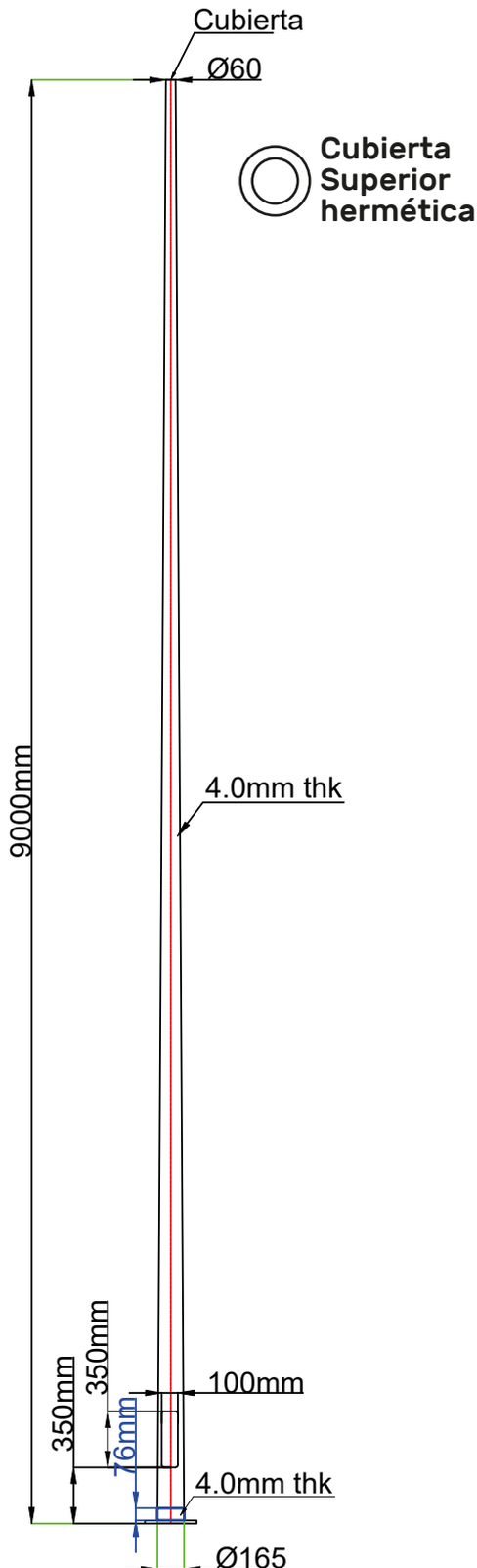


PLACA BASE

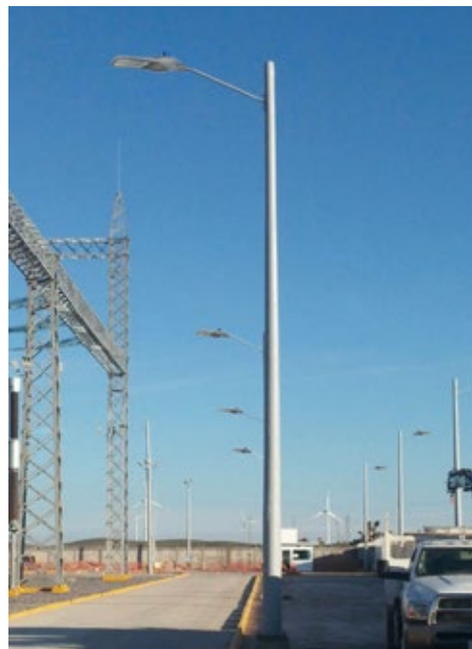
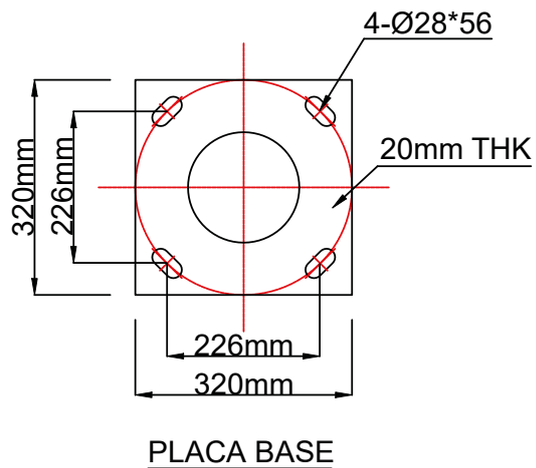


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
**POSTE DE 9 METROS
DX-9M**

FICHA TÉCNICA


Características

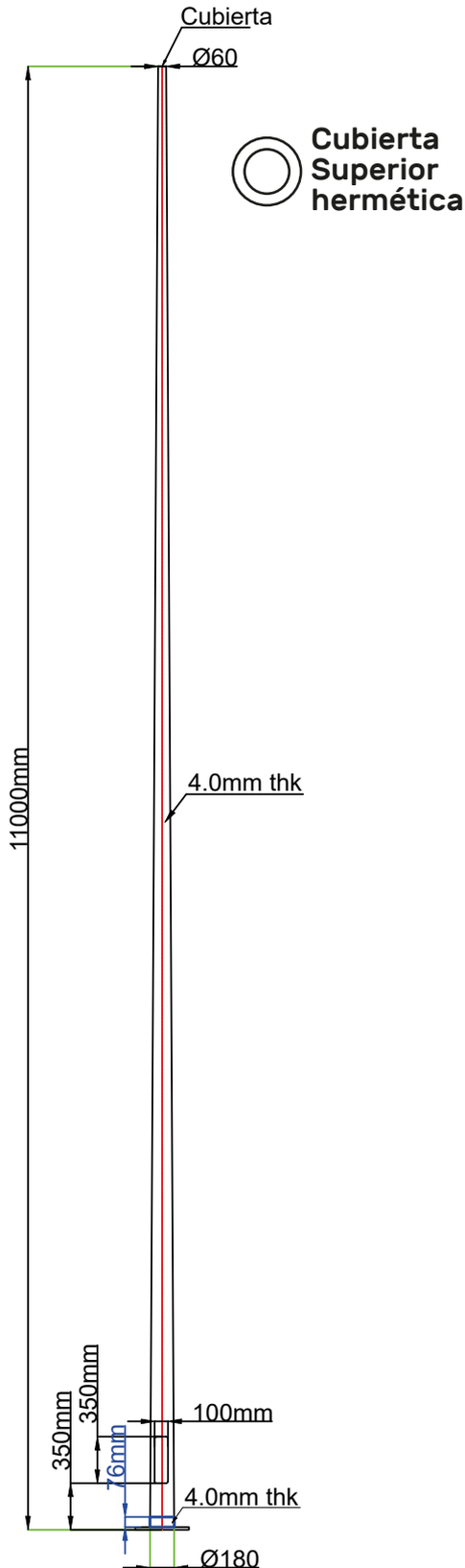
- Material: Acero SS400
- Galvanizado en caliente de 80um
- Pintura electrostática de 100um resistente
- Color gris RAL 7024
- Espesor: 4mm
- Compartimento para equipo eléctrico
- Diámetro superior 60mm
- Diámetro inferior 165mm
- Refuerzo en base sin aletas 4mm
- Resistencia contra vientos de hasta 40m/s
- Soporta hasta 130Kg suspendido



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POSTE DE 11 METROS DX-11M

FICHA TÉCNICA



Características

Material: Acero SS400

Galvanizado en caliente de 80um

Pintura electrostática de 100um resistente

Color gris RAL 7024

Espesor: 4mm

Compartimiento para equipo eléctrico

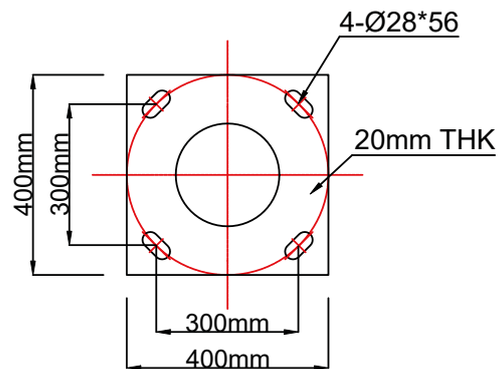
Diámetro superior 60mm

Diámetro inferior 180mm

Refuerzo en base sin aletas 4mm

Resistencia contra vientos de hasta 40m/s

Soporta hasta 130Kg suspendido



PLACA BASE



