

GARDEN LIGHT



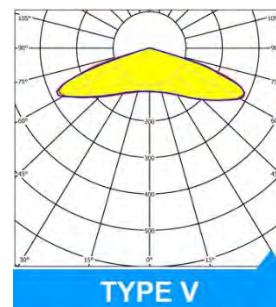
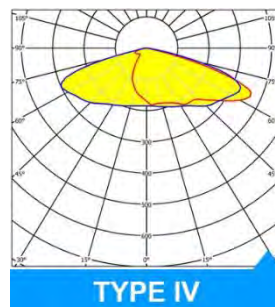
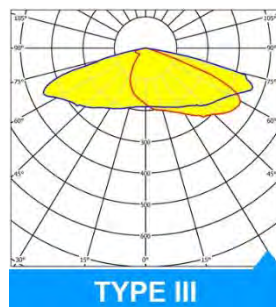
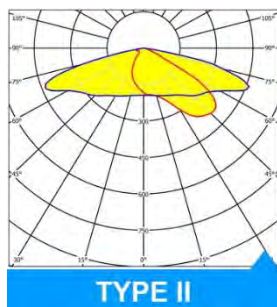
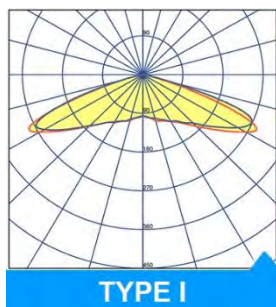


Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 60/76 mm – Ø 40/42/50 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD01-30WA	30W	5P9S	Type I	>120	400 x 400 x 815
GD01-40WA	40W	5P9S	Type II	>120	400 x 400 x 815
GD01-50WA	50W	8P8S	Type III	>120	400 x 400 x 815
GD01-60WA	60W	8P8S	Type IV	>120	400 x 400 x 815
GD01-80WA	80W	16P2S	Type V 145°x60°	>140	400 x 400 x 815

Distribuciones fotométricas:



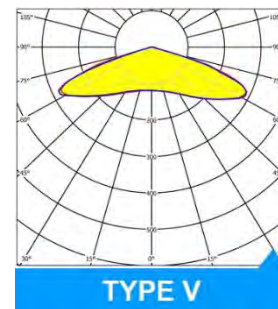
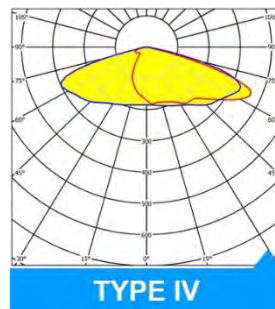
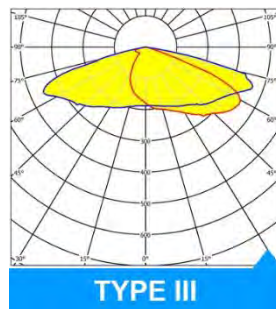
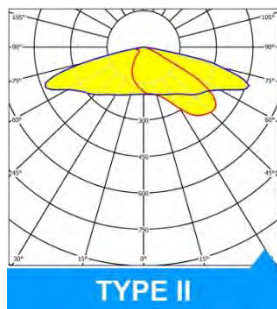
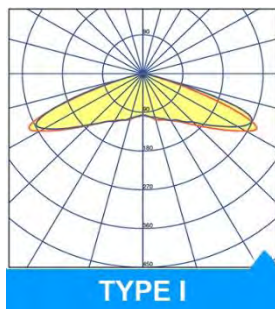


Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 60/76 mm – Ø 40/42/50 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD01B-30W	30W	18P8S	Type I	>120	378 x 378 x 541
GD01B-60W	60W	18P8S	Type II	>120	378 x 378 x 541
GD01B-90W	90W	18P8S	Type III	>120	378 x 378 x 541
GD01B-100W	100W	18P8S	Type IV	>120	378 x 378 x 541
GD01B-120W	120W	18P8S	Type V 145°x60°	>140	378 x 378 x 541

Distribuciones fotométricas:



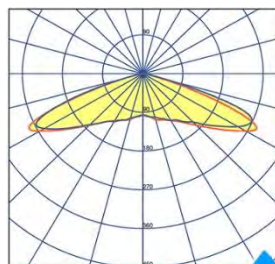


Características técnicas:

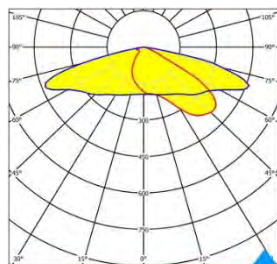
Chips LED: CREE-XTE
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 60/76 mm – Ø 40/42/50 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD02-35W	35W	1P16S	Type I	>110	Ø650 x 674
GD02-50W	50W	1P24S	Type II	>110	Ø650 x 674
GD02-60W	60W	1P28S	Type III	>110	Ø650 x 674
GD02-80W	80W	1P32S	Type IV 160°x80° 160°x110° 155°	>130	Ø650 x 674

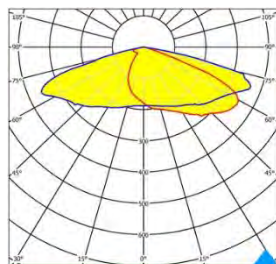
Distribuciones fotométricas:



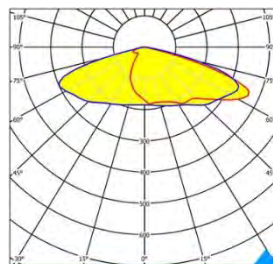
TYPE I



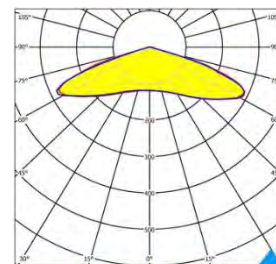
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V

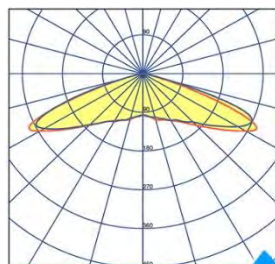


Características técnicas:

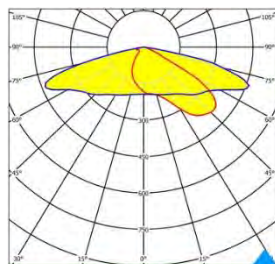
Chips LED: CREE-XTE
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 60/76 mm – Ø 40/42/50 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD09-35W	35W	1P16S	Type I	>110	Ø690 x 480
GD09-50W	50W	1P24S	Type II	>110	Ø690 x 480
GD09-60W	60W	1P28S	Type III	>110	Ø690 x 480
GD09-80W	80W	1P32S	Type IV 160°x80° 155°x155°	>130	Ø690 x 480

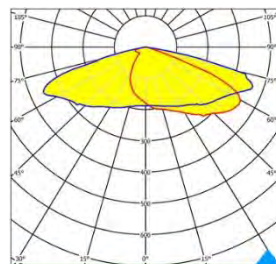
Distribuciones fotométricas:



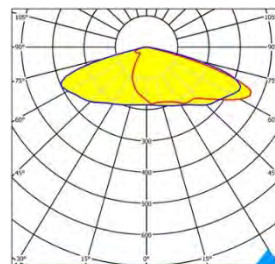
TYPE I



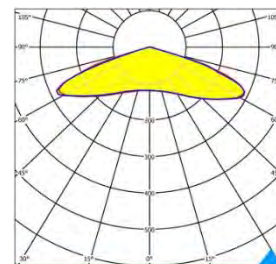
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V

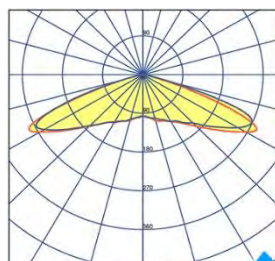


Características técnicas:

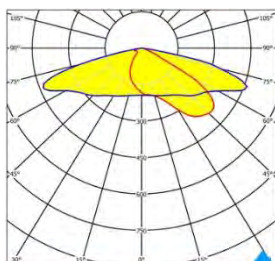
Chips LED: CREE-XTE
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 28 mm
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD10-30W	30W	1P16S	Type I	>100	Ø560 x 380
GD10-45W	45W	1P24S	Type II Type III Type IV Type V	>100	Ø560 x 380
GD10-55W	55W	1P28S	160°x80° 160°x110° 155°	>100	Ø560 x 380

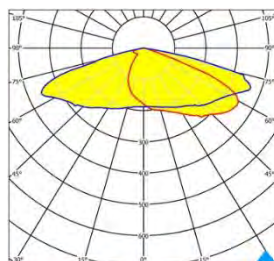
Distribuciones fotométricas:



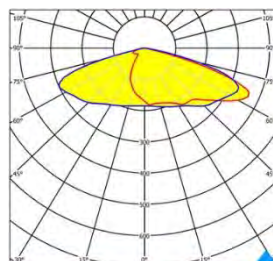
TYPE I



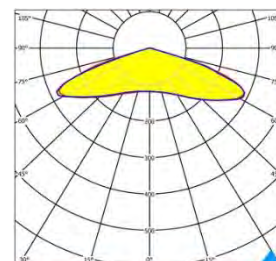
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V

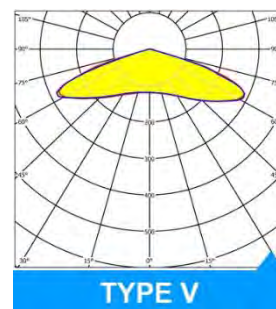
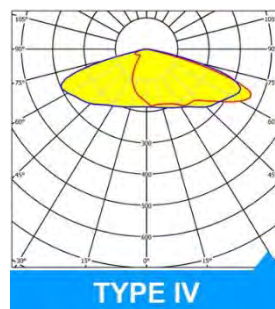
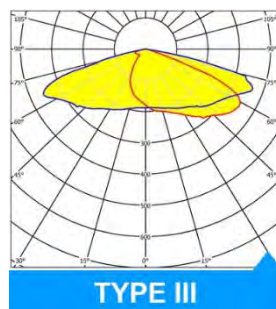
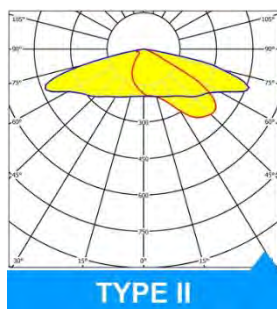
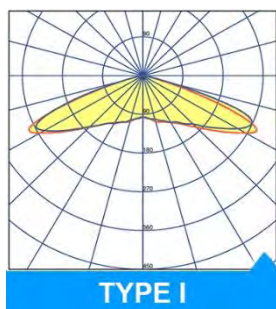


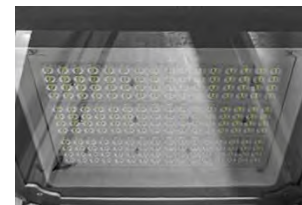
Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 60/76 mm – Ø 40/42/50 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: CE CB EN EC ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD29-30W	30W	9P8S	Type I	>130	Ø 480 x 525
GD29-60W	60W	9P8S	Type II	>130	Ø 480 x 525
GD29-90W	90W	18P8S	Type III	>130	Ø 480 x 525
GD29-100W	100W	18P8S	Type IV	>130	Ø 480 x 525
GD29-120W	120W	18P8S	Type V 80°x145° 90°x90° 120°x120°	>130	Ø 480 x 525

Distribuciones fotométricas:





Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 76 mm – Ø 40/42/50/60 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD30A-30W	30W	8S18P	Type I	>125~140	480 x 480 x 567
GD30A-60W	60W	8S18P	Type II	>125~140	480 x 480 x 567
GD30A-90W	90W	8S24P	Type III	>125~140	480 x 480 x 567
GD30A-100W	100W	8S24P	Type IV	>125~140	480 x 480 x 567
GD30A-120W	120W	8S24P	Type V 145°x80° 150°	>125~140	480 x 480 x 567

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD30B-30W	30W	8S18P	Type I	>125~140	480 x 480 x 567
GD30B-60W	60W	8S18P	Type II	>125~140	480 x 480 x 567
GD30B-90W	90W	8S24P	Type III	>125~140	480 x 480 x 567
GD30B-100W	100W	8S24P	Type IV	>125~140	480 x 480 x 567
GD30B-120W	120W	8S24P	Type V 145°x80° 150°	>125~140	480 x 480 x 567

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD30C-30W	30W	8S18P	Type I	>125~140	480 x 480 x 538
GD30C-60W	60W	8S18P	Type II	>125~140	480 x 480 x 538
GD30C-90W	90W	8S24P	Type III	>125~140	480 x 480 x 538
GD30C-100W	100W	8S24P	Type IV	>125~140	480 x 480 x 538
GD30C-120W	120W	8S24P	Type V 145°x80° 150°	>125~140	480 x 480 x 538

Modelos GD30



GD30A

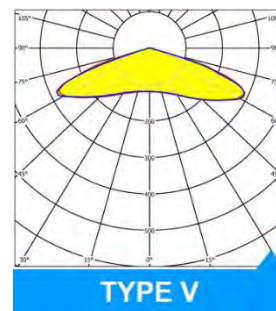
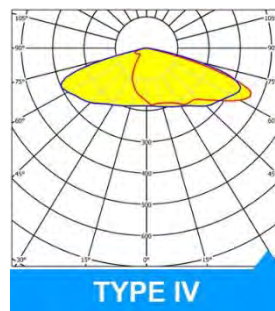
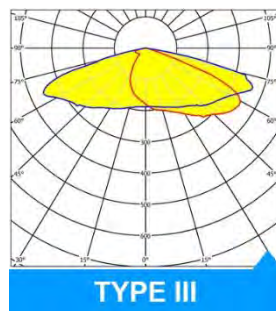
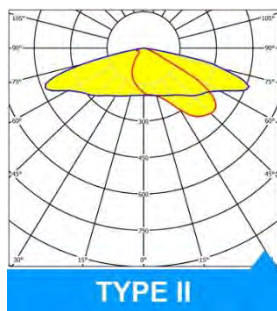
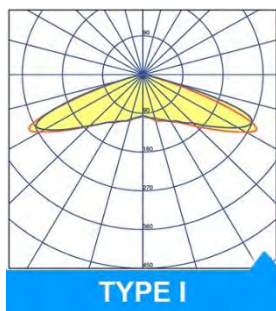


GD30B



GD30C

Distribuciones fotométricas:



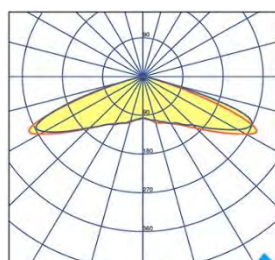


Características técnicas:

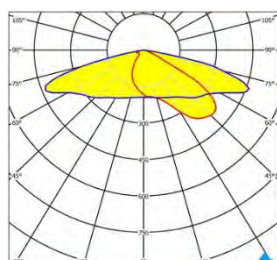
Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 28 mm – Ø 40/42/50 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 40°C ~ + 55°C
Certificaciones: CE CB ENEC ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD32-30W	30W	8S18P	Type I	>125~140	Ø 441 x 357
GD32-60W	60W	8S18P	Type II	>125~140	Ø 441 x 357
GD32-90W	90W	8S24P	Type III	>125~140	Ø 441 x 357
GD32-100W	100W	8S24P	Type IV	>125~140	Ø 441 x 357
GD32-120W	120W	8S24P	145°x80°	>125~140	Ø 441 x 357
GD32-150W	150W	8S24P	150°	>125~140	Ø 441 x 357

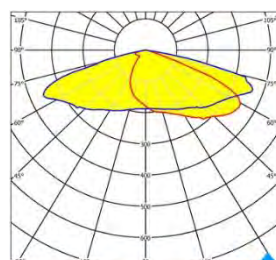
Distribuciones fotométricas:



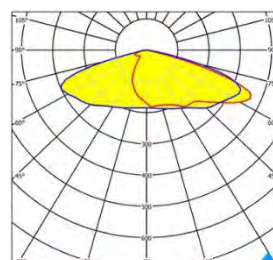
TYPE I



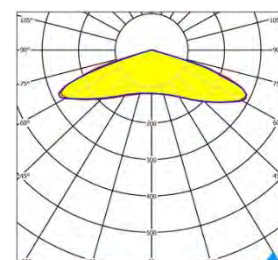
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V



Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 76 mm – Ø 40/42/50/60 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD34A-30W	30W	8S18P	Type I	>125~140	Ø 479 x 589
GD34A-60W	60W	8S18P	Type II	>125~140	Ø 479 x 589
GD34A-90W	90W	8S24P	Type III	>125~140	Ø 479 x 589
GD34A-100W	100W	8S24P	Type IV	>125~140	Ø 479 x 589
GD34A-120W	120W	8S24P	Type V	>125~140	Ø 479 x 589
			145°x80° 60°x60°		
			90° / 120° / 150°		

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD34B-30W	30W	8S18P	Type I	>125~140	Ø 479 x 589
GD34B-60W	60W	8S18P	Type II	>125~140	Ø 479 x 589
GD34B-90W	90W	8S24P	Type III	>125~140	Ø 479 x 589
GD34B-100W	100W	8S24P	Type IV	>125~140	Ø 479 x 589
GD34B-120W	120W	8S24P	Type V	>125~140	Ø 479 x 589
			145°x80° 60°x60°		
			90° / 120° / 150°		

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD34C-30W	30W	8S18P	Type I	>125~140	Ø 479 x 544
GD34C-60W	60W	8S18P	Type II Type III	>125~140	Ø 479 x 544
GD34C-90W	90W	8S24P	Type IV Type V	>125~140	Ø 479 x 544
GD34C-100W	100W	8S24P	145°x80° 60°x60°	>125~140	Ø 479 x 544
GD34C-120W	120W	8S24P	90° / 120° / 150°	>125~140	Ø 479 x 544

Modelos GD34



GD34A

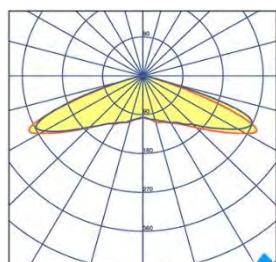


GD34B

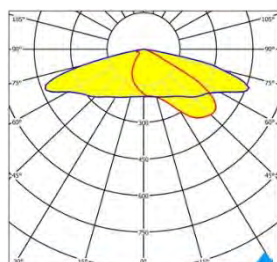


GD34C

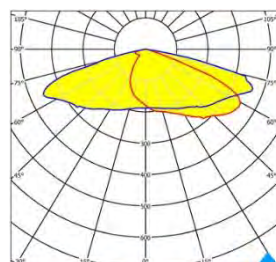
Distribuciones fotométricas:



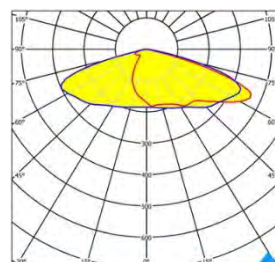
TYPE I



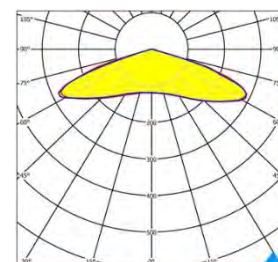
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V



Características técnicas:

- A. Ahorro energético entre 50% y 80%.
- B. Encendido instantáneo, sin parpadeos y sin ruidos.
- C. Disponible en diferentes ángulos de apertura.
- D. Fabricado en aluminio de alta calidad. IP66 – IK09 / IK10.
- E. Certificado CE / ROHS
- F. Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años

***NOTA:** Debido a que somos fabricantes de iluminación, las especificaciones técnicas del producto presente en los diferentes proyectos pueden variar al modelo genérico mostrado en la página web o ficha técnica, pudiéndose fabricar diferentes potencias de las mostradas.

APLICACIONES:

Se utiliza principalmente en zonas urbanas, parques, áreas residenciales, urbanizaciones, aparcamientos...

Modelo	Potencia	Entrada Voltaje	LED	Qty. Chips	Voltaje Chip	mA Chip	PF	Lumen (Lm/W)	Apertura (°)	CCK (K)	Tamaño (mm)
RETROFIT GD01-35W	35W	100-277V	CREE-XTE	1P15S	45V	700mA	>0.95	>110		3000 - 6500	235 x 235 x 70
RETROFIT GD01-50W	50W	100-277V	CREE-XTE	1P20S	60V	750mA	>0.95	>110	TYPE I	3000 - 6500	235 x 235 x 70
RETROFIT GD01-60W	60W	100-277V	CREE-XTE	1P25S	75V	720mA	>0.95	>110	TYPE II	3000 - 6500	235 x 235 x 70
RETROFIT GD02-35W	35W	100-277V	CREE-XTE	1P16S	48V	660mA	>0.95	>110	TYPE III	3000 - 6500	235 x 235 x 70
RETROFIT GD02-45W	45W	100-277V	CREE-XTE	1P20S	60V	675mA	>0.95	>110	TYPE IV	3000 - 6500	Ø 340 x 80
RETROFIT GD02-55W	55W	100-277V	CREE-XTE	1P24S	72V	690mA	>0.95	>110	(Asimétrico) 160° x 60°	3000 - 6500	Ø 340 x 80
RETROFIT GD02-60W	60W	100-277V	CREE-XTE	1P28S	84V	640mA	>0.95	>110	(Circular) 160° x 160°	3000 - 6500	Ø 340 x 80
RETROFIT GD02-75W	75W	100-277V	CREE-XTE	1P32S	96V	700mA	>0.95	>110		3000 - 6500	Ø 340 x 80

Distribuciones fotométricas:

