



FLOOD LIGHT

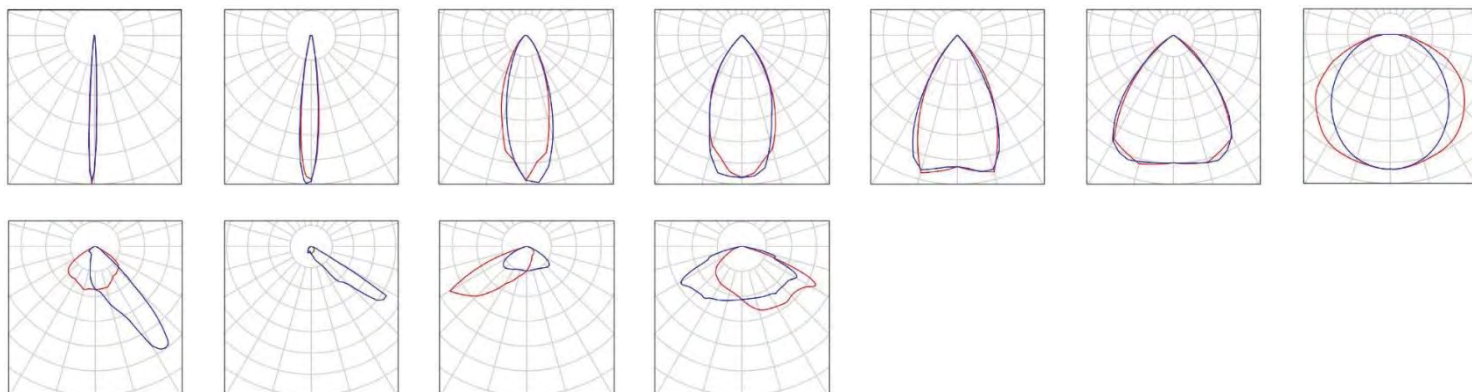


Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL13-30W	30W	6P5S		>130	227 x 167 x 45
FL13-50W	50W	10P5S		>130	310 x 220 x 50
FL13-80W	80W	16P5S	25° / 50° /	>130	354 x 245 x 55
FL13-100W	100W	20P5S	120°	>130	402 x 295 x 60
FL13-150W	150W	30P5S		>130	430 x 330 x 60
FL13-200W	200W	40P5S		>130	470 x 360 x 60

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



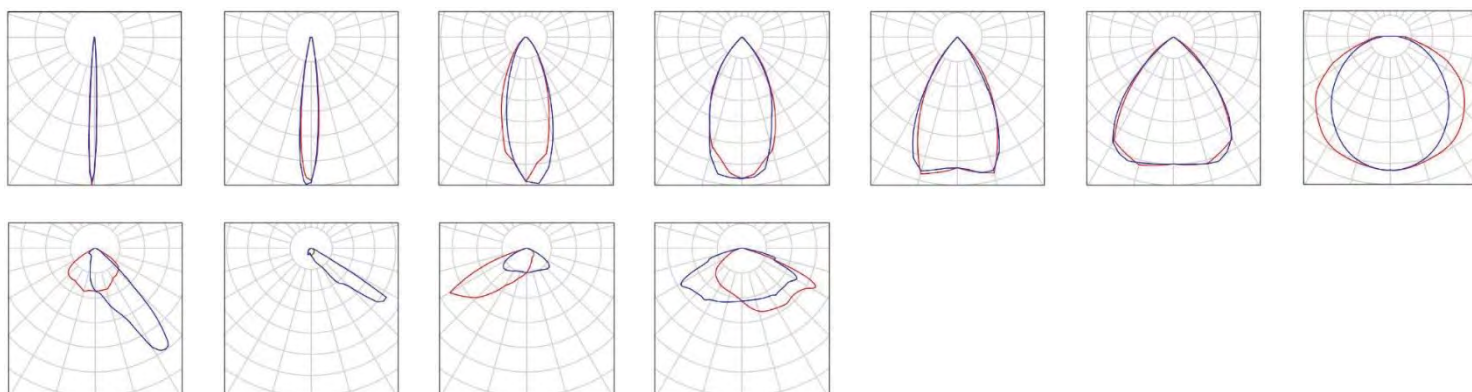


Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / Lente PC
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL15-50W	50W	18P5S		>135	70 x 337 x 82
FL15-60W	60W	18P5S		>130	70 x 337 x 82
FL15-100W	100W	36P5S		>135	145 x 337 x 82
FL15-120W	120W	36P5S		>130	145 x 337 x 82
FL15-150W	150W	54P5S	60° / 90° /	>135	220 x 337 x 82
FL15-180W	180W	54P5S	100° x 90°	>130	220 x 337 x 82
FL15-200W	200W	72P5S		>135	295 x 337 x 82
FL15-240W	240W	72P5S		>130	295 x 337 x 82
FL15-250W	250W	90P5S		>135	370 x 337 x 82
FL15-300W	300W	90P5S		>130	370 x 337 x 82

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



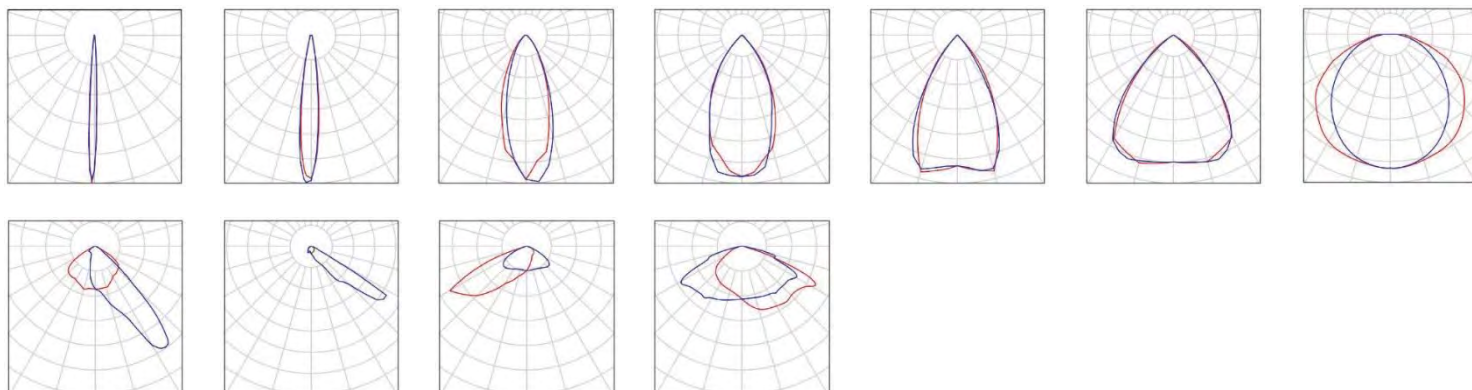


Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 60°C
Certificaciones: **CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL27-50Wmi	50W	12P8S	30°/60°/90° Type II Type III Type IV	>130	325 x 220 x 50
FL27-80Wmi	80W	12P8S		>130	325 x 220 x 50
FL27-100WS	100W	27P8S		>130	430 x 290 x 65
FL27-150WS	150W	27P8S		>130	430 x 290 x 65
FL27-200WM	200W	48P8S		>130	510 x 338 x 65
FL27-300WM	300W	48P8S		>130	510 x 338 x 65
FL27-400WL	400W	108P8S		>130	630 x 450 x 85
FL27-500WL	500W	108P8S		>130	630 x 450 x 85

Otras distribuciones fotométricas disponibles:





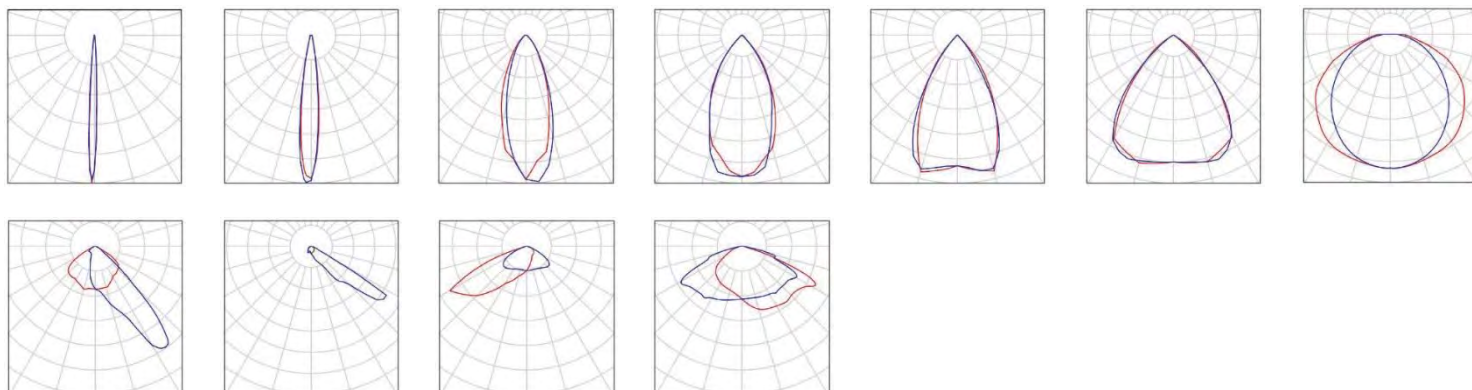
CE CB  RoHS

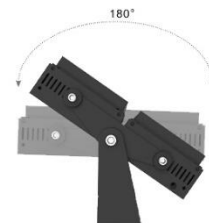
Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V 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
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 60°C
Certificaciones: **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL27A-100WS	100W	24P8S	30°/60°/90° Type II Type III Type IV	>140	330 x 410 x 78
FL27A-120WS	120W	24P8S		>140	330 x 410 x 78
FL27A-150WS	150W	24P8S		>140	330 x 410 x 78
FL27A-200WM	200W	48P8S		>140	431 x 525 x 79
FL27A-250WM	250W	48P8S		>140	431 x 525 x 79
FL27A-300WM	300W	48P8S		>140	431 x 525 x 79
FL27A-400WL	400W	120P8S		>140	567 x 643 x 79
FL27A-500WL	500W	120P8S		>140	567 x 643 x 79

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



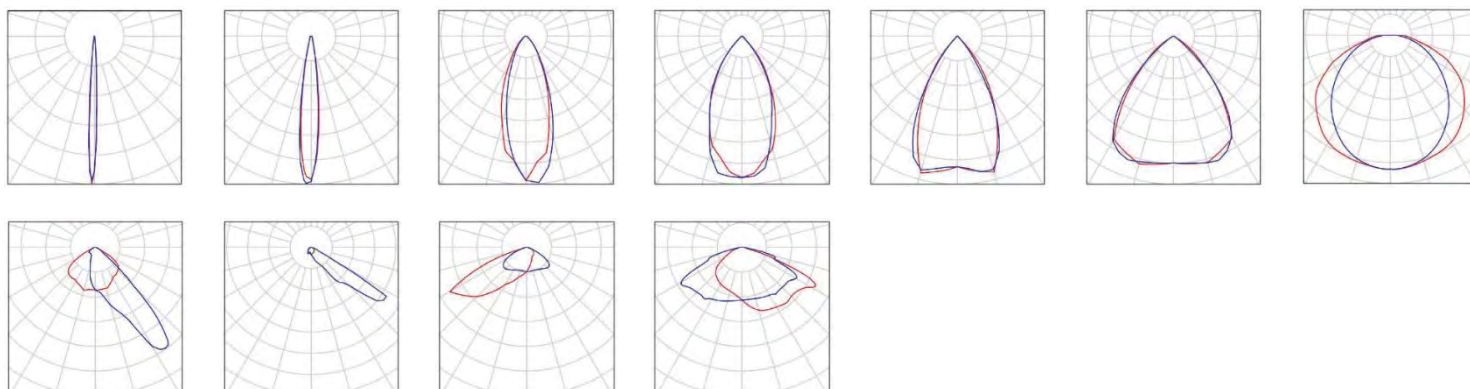


Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips - 3535
Temperatura color: R/G/B/W - RGB - RGBW
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: ON-OFF / DMX512
Voltaje: AC 220V / DC 24V
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / Lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 30.000 ~ 100.000 horas / 2 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL30A-36W	36W	2P9S		>100	145 x 145 x 160
FL30A-72W	72W	2P18S		>100	188 x 188 x 140
FL30A-144W	144W	2*(2P18S)	5°/10°/15°/ 25°/30°/40°/ 60°/80°	>100	386 x 188 x 140
FL30A-216W	216W	3*(2P18S)		>100	588 x 188 x 140
FL30A-432W	432W	6*(2P18S)		>100	588 x 376 x 140

Otras distribuciones fotométricas disponibles:





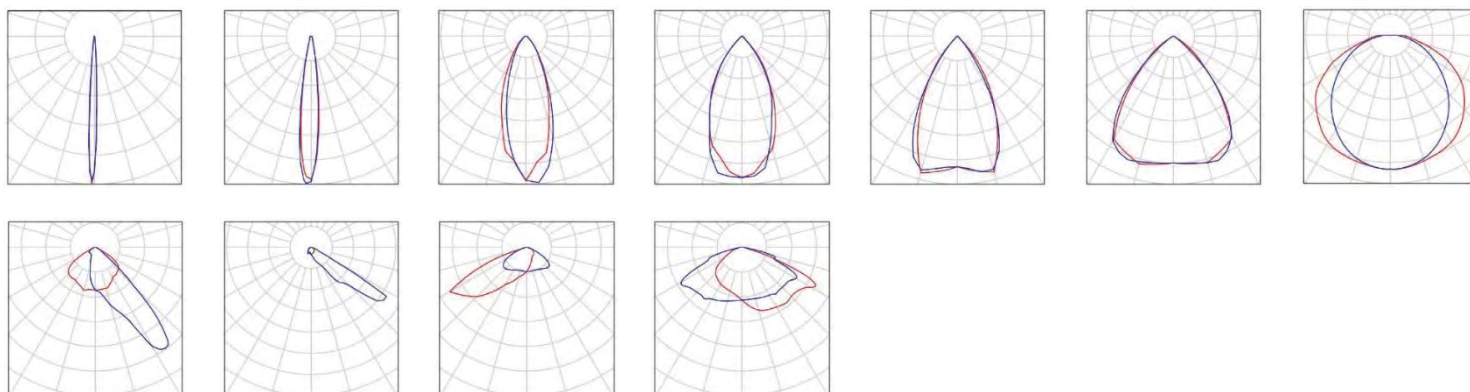
CE CB  RoHS

Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips - 3535
Temperatura color: R/G/B/W - RGB - RGBW
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: ON-OFF / DMX512
Voltaje: AC 220V / DC 24V
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / Lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 30.000 ~ 100.000 horas / 2 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL30B-12W	12W	1P6S		>100	120 x 120 x 100
FL30B-24W	24W	1P12S		>100	160 x 160 x 80
FL30B-48W	48W	1P24S	5°/10°/15°/ 25°/30°/40°/ 60°/80°	>100	190 x 190 x 139
FL30B-96W	96W	2*(1P24S)		>100	380 x 190 x 155
FL30B-144W	144W	3*(1P24S)		>100	570 x 190 x 170
FL30B-288W	288W	6*(1P24S)		>100	570 x 380 x 290

Otras distribuciones fotométricas disponibles:





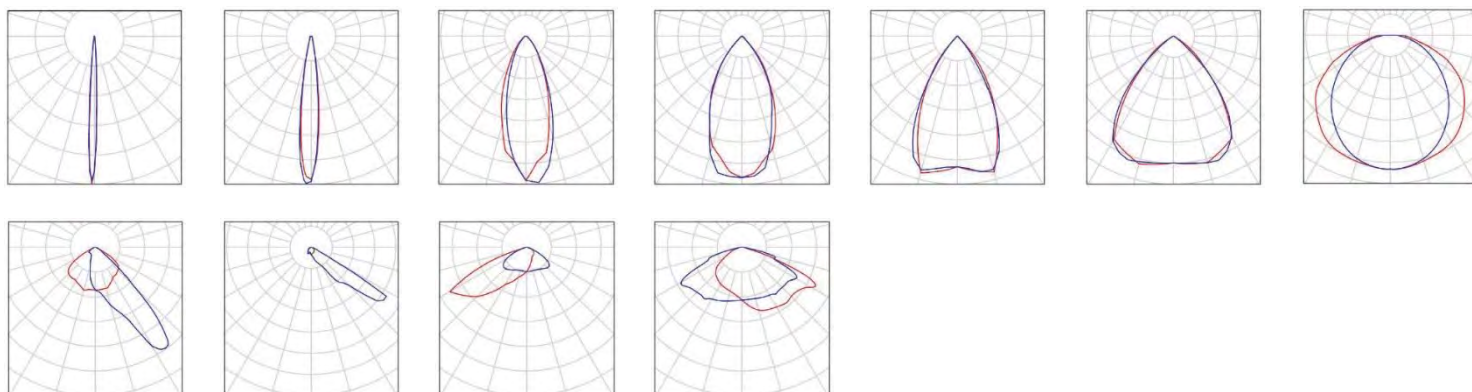
CE CB RoHS

Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips - 3030
Temperatura color: R/G/B/W
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: ON-OFF
Voltaje: AC 220V / DC 24V
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / Lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 30.000 ~ 100.000 horas / 2 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL30C-6W	6W	1P3S		>100	Ø 93 x 100
FL30C-12W	12W	2P6S		>100	Ø 145 x 127
FL30C-18W	18W	2P9S	5°/10°/15°/ 25°/30°/40°/ 60°/80°	>100	Ø 177 x 214
FL30C-24W	24W	2P12S		>100	Ø 198 x 227
FL30C-36W	36W	2P18S		>100	Ø 219 x 168
FL30C-50W	50W	10P5S		>100	Ø 251 x 272

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



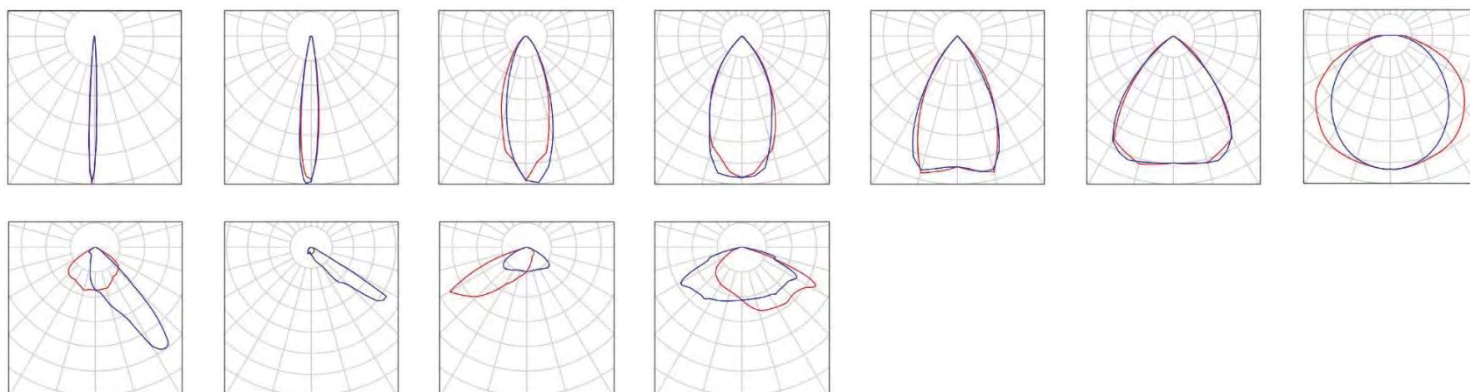


Características técnicas:

Chips LED: Osram 2835
Temperatura color: RGB
Drivers: Zhihe / Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V AC 50/60 Hz
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 35.000 ~ 100.000 horas / 3 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL33-10W	10W	3P6S	120°	>100	150 x 107 x 44
FL33-20W	20W	6P6S		>100	223 x 146 x 44
FL33-30W	30W	10P6S		>100	260 x 184 x 47
FL33-50W	50W	15P6S		>100	330 x 240 x 48
FL33-100W	100W	30P6S		>100	350 x 285 x 53

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



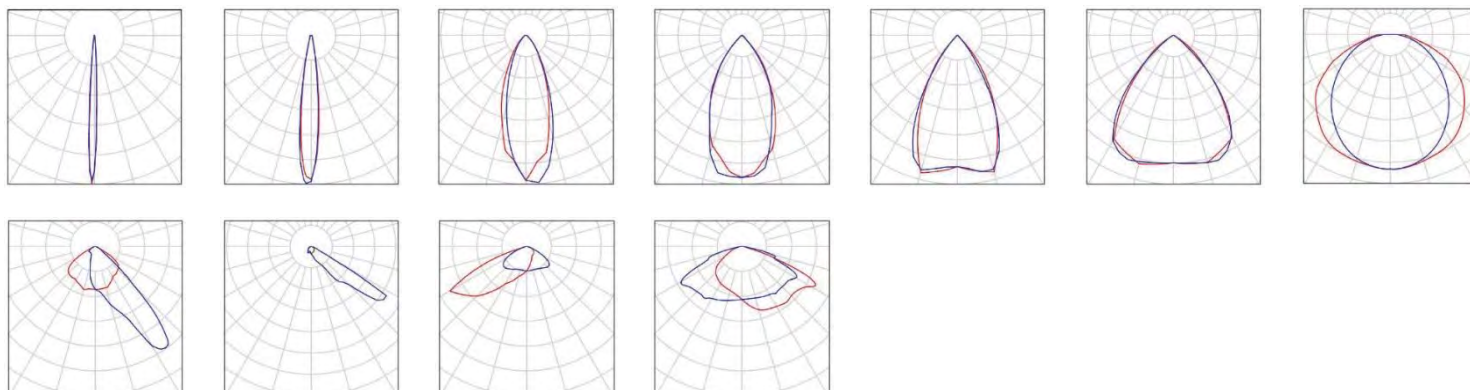


Características técnicas:

Chips LED: Osram 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K / RGB
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL36-50W	50W	16P5S	120°	>130	182 x 260 x 46
FL36-100W	100W	34P5S		>130	241 x 329 x 54
FL36-150W	150W	48P5S		>130	277 x 369 x 57
FL36-200W	200W	84P4S		>130	326 x 409 x 60

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



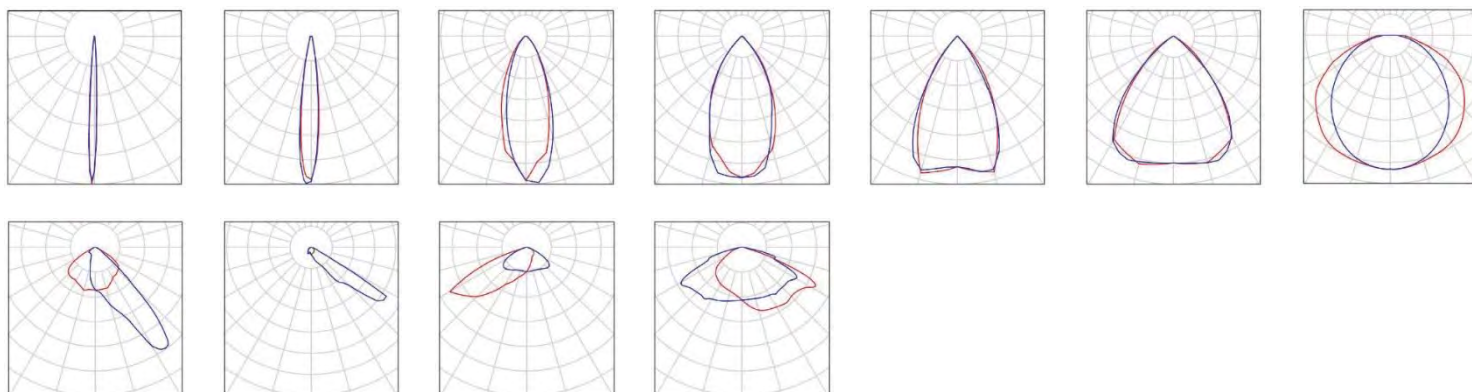


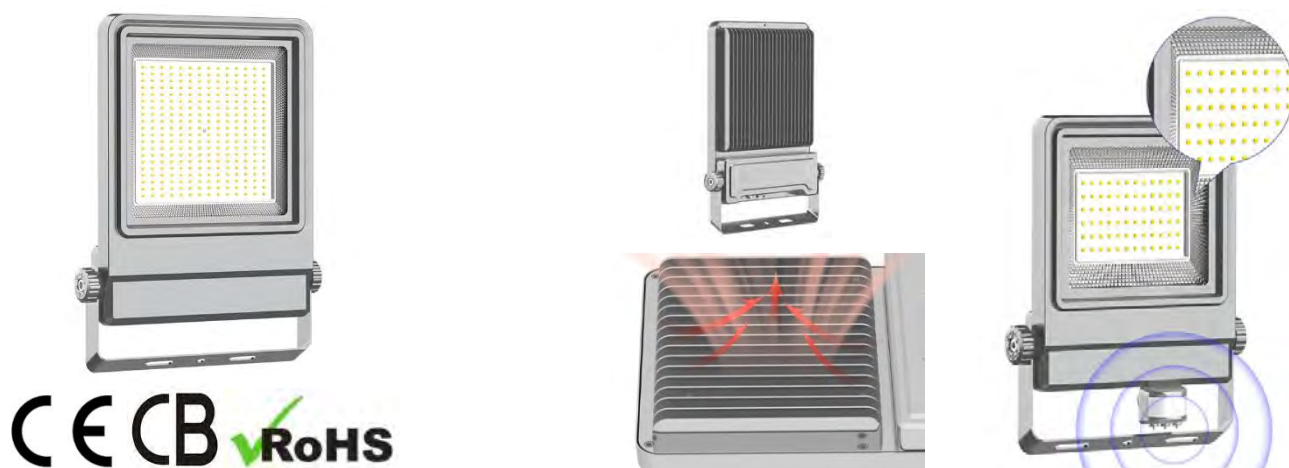
Características técnicas:

Chips LED: Osram 3030
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K / RGB
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 24V DC
Materiales: carcasa AL / fijaciones AL / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP67 - IK09 / IK10
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 35.000 ~ 100.000 horas / 3 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 55°C
Certificaciones: [CE](#) [ROHS](#)

Modelo	Potencia	Chips Qty	Temp. color	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL37-300	6W	6PCS	R/G/B/W	Simétrica	>100	300 x 33 x 25
FL37-500	12W	12PCS		20°/30°/45°	>100	500 x 33 x 25
FL37-1000	24W	24PCS		Asimétrica	>100	1000 x 33 x 25
FL37-300	6W	6PCS	RGB(DMX512) / RGBW(DMX512)	Simétrica	>80	300 x 33 x 25
FL37-500	9W/18W	9PCS		20°/30°/45°	>80	500 x 33 x 25
FL37-1000	18W/24W	18PCS		Asimétrica	>80	1000 x 33 x 25

Otras distribuciones fotométricas disponibles:





Características técnicas:

Chips LED: Osram 2835
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V 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
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 30°C ~ + 60°C
Certificaciones: **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	(LM / W)	Tamaño (mm)
FL39-50W	50W	24P5S	120°	>150	227 x 167 x 45
FL39-100W	100W	48P5S		>150	310 x 220 x 50
FL39-150W	150W	72P5S		>150	354 x 245 x 55
FL39-200W	200W	96P5S		>150	402 x 295 x 60
FL39-250W	250W	120P5S		>150	430 x 330 x 60
FL39-300W	300W	144P5S		>150	470 x 360 x 60
FL39-50W	50W	24P4S	25°/45°/ 60°/90°/ 70°x150°	>120	227 x 167 x 45
FL39-100W	100W	36P4S		>120	310 x 220 x 50
FL39-150W	150W	64P4S		>120	354 x 245 x 55
FL39-200W	200W	80P4S		>120	402 x 295 x 60
FL39-250W	250W	100P4S		>120	430 x 330 x 60
FL39-300W	300W	100P4S		>120	470 x 360 x 60

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

