

SPORT LIGHT



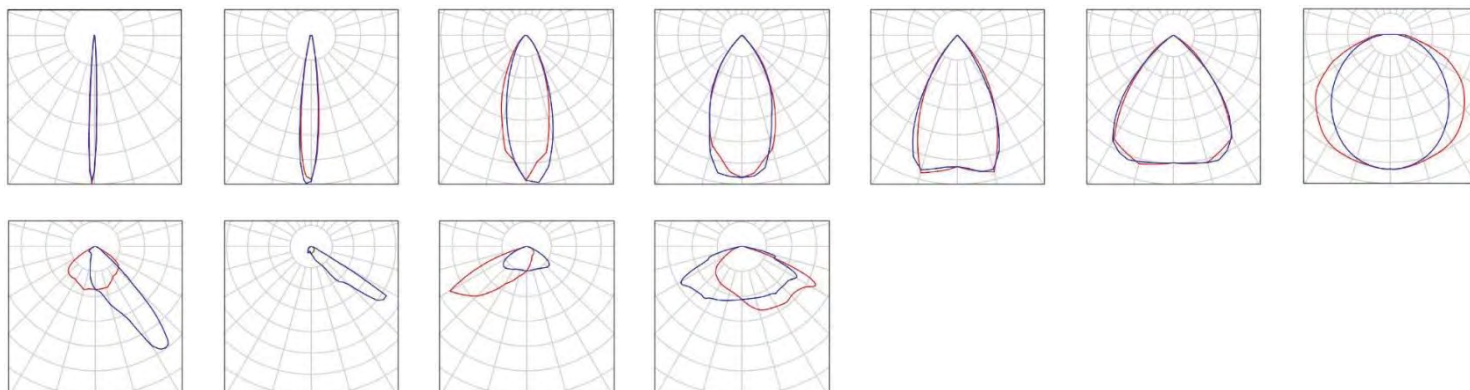


Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V 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)
FL08-200W	200W	52P7S		>110	Ø375 x 470
FL08-300W	300W	52P7S	25° / 45° /	>110	Ø375 x 470
FL08-400W	400W	60P8S	60° / 90° /	>110	Ø375 x 500
FL08-500W	500W	72P8S	100°	>110	Ø375 x 500

Otras distribuciones fotométricas disponibles:





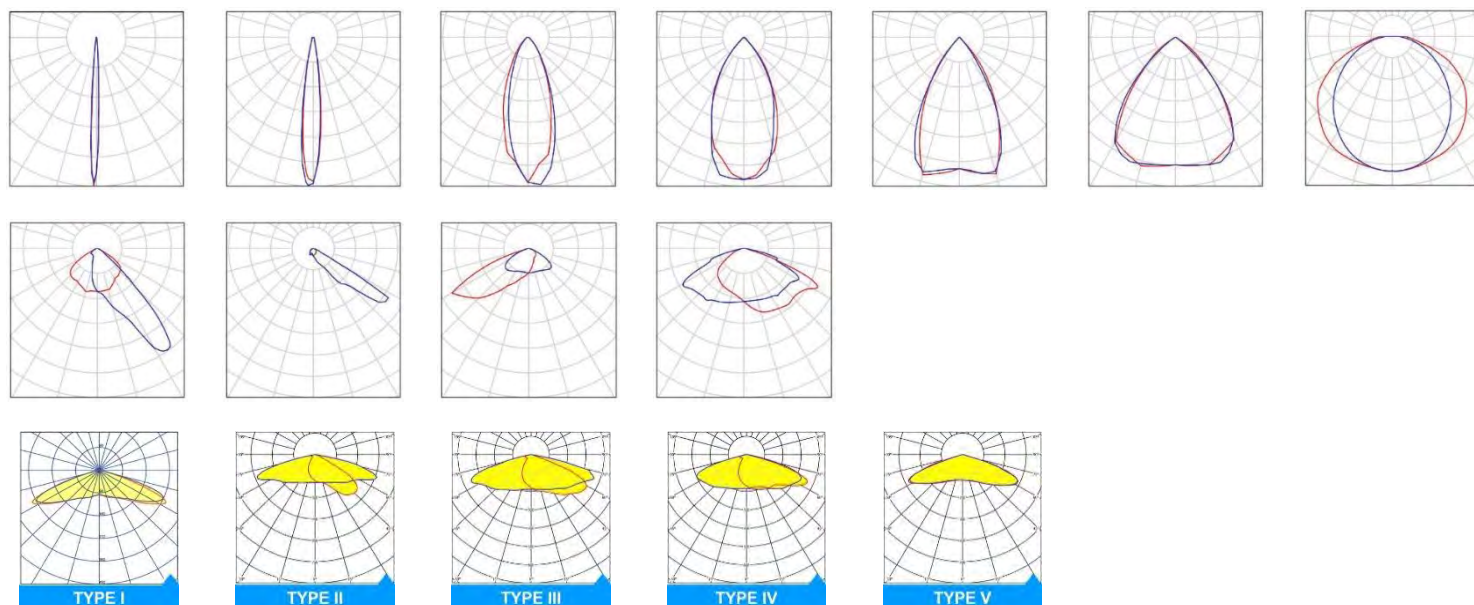
CE CB RoHS

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: 100-277V 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: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL21-150W	150W	2*(11P9S)		>145	341 x 286 x 185
FL21-220W	220W	3*(11P9S)	50°/60°/90°	>145	346 x 380 x 227
FL21-300W	300W	4*(11P9S)	TYPE II	>145	613 x 286 x 185
FL21-450W	450W	6*(11P9S)	TYPE III	>145	618 x 384 x 227
FL21-600W	600W	8*(11P9S)	TYPE IV TYPE V	>145	646 x 553 x 233

Otras distribuciones fotométricas disponibles:





CE CB  RoHS

Características técnicas:

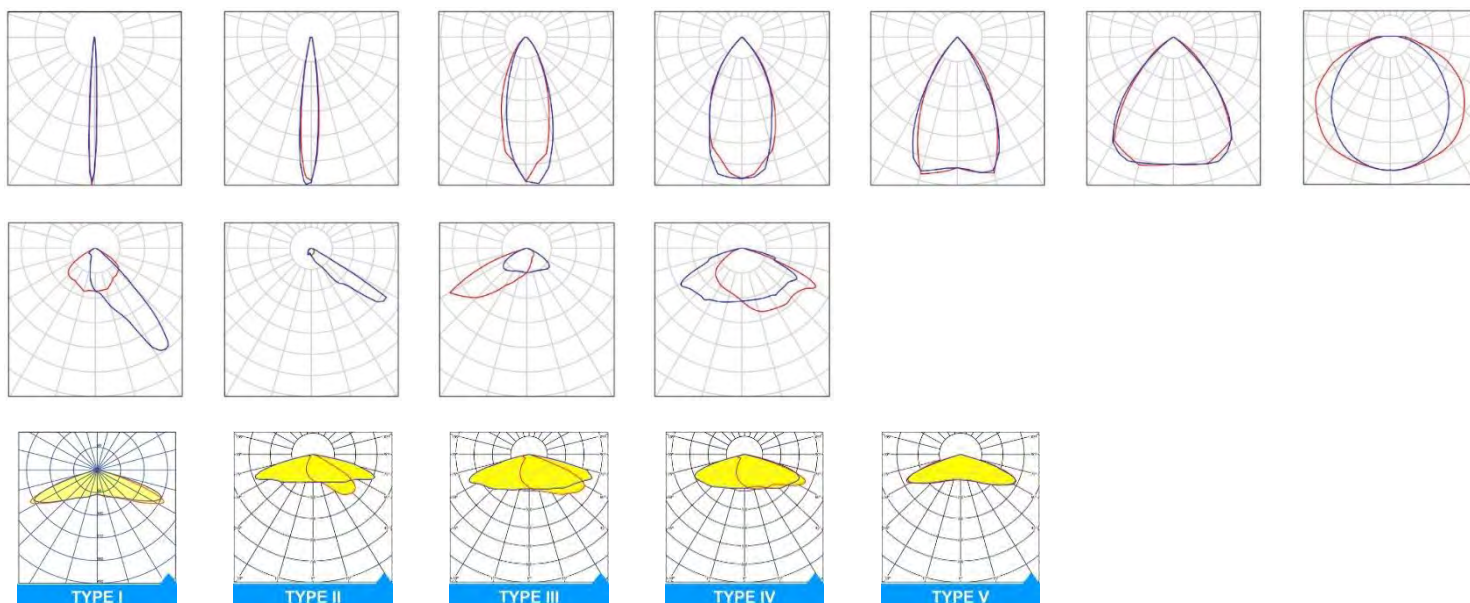
Chips LED: Philips / Osram – 3030 / 3737 / 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa 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: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	LED	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL21A-100W	100W	Philips / Osram 3030	11P9S		>120	298 x 145 x 94
FL21A-200W	200W	Philips / Osram 3030	2*(11P9S)		>120	326 x 277 x 118
FL21A-300W	300W	Philips / Osram 3030	3*(11P9S)	30°/60°/90°/ 60°x90° TYPE II TYPE III TYPE IV TYPE V	>120	326 x 402 x 118
FL21A-400W	400W	Philips / Osram 3030	4*(11P9S)		>120	613 x 279 x 118
FL21A-480W	480W	Philips / Osram 3030	4*(11P9S)		>120	613 x 279 x 118
FL21A-600W	600W	Philips / Osram 3030	6*(11P9S)		>120	613 x 404 x 118
FL21A-800W	800W	Philips / Osram 3030	8*(11P9S)		>120	613 x 535 x 156
FL21A-900W	900W	Philips / Osram 3030	9*(11P9S)		>120	896 x 405 x 156

Modelo	Potencia	LED	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL21A-100W	100W	Philips / Osram 3737	18P2S		>120	298 x 145 x 94
FL21A-200W	200W	Philips / Osram 3737	2*(18P2S)		>120	326 x 277 x 118
FL21A-300W	300W	Philips / Osram 3737	3*(18P2S)		>120	326 x 402 x 118
FL21A-400W	400W	Philips / Osram 3737	4*(18P2S)	Asimétrica 60°	>120	613 x 279 x 118
FL21A-480W	480W	Philips / Osram 3737	4*(18P2S)		>120	613 x 279 x 118
FL21A-600W	600W	Philips / Osram 3737	6*(18P2S)		>120	613 x 404 x 118
FL21A-800W	800W	Philips / Osram 3737	8*(18P2S)		>120	613 x 535 x 156
FL21A-900W	900W	Philips / Osram 3737	9*(18P2S)			>120

Modelo	Potencia	LED	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL21A-100W	100W	Philips / Osram 5050	14P2S		>145	298 x 145 x 94
FL21A-200W	200W	Philips / Osram 5050	2*(14P2S)		>145	326 x 277 x 118
FL21A-300W	300W	Philips / Osram 5050	3*(14P2S)	60°/90°/ 60°x90° TYPE II TYPE III TYPE IV TYPE V	>145	326 x 402 x 118
FL21A-400W	400W	Philips / Osram 5050	4*(14P2S)		>145	613 x 279 x 118
FL21A-480W	480W	Philips / Osram 5050	4*(14P2S)		>145	613 x 279 x 118
FL21A-600W	600W	Philips / Osram 5050	6*(14P2S)		>145	613 x 404 x 118
FL21A-800W	800W	Philips / Osram 5050	8*(14P2S)		>145	613 x 535 x 156
FL21A-900W	900W	Philips / Osram 5050	9*(14P2S)		>145	896 x 405 x 156

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



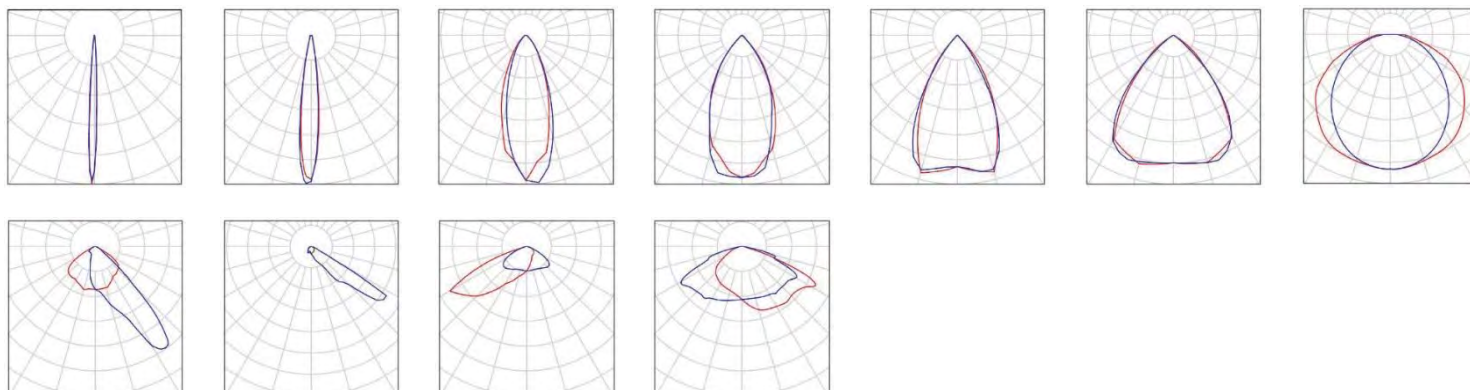


Características técnicas:

Chips LED: Philips / Osram - 3030 / 3737 / 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: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ROHS**

Modelo	Potencia	LED (LM/W)	LED (LM/W)	Apertura	Tamaño (mm)
FL22-600W	600W	3737 (>120)	5050 (>150)	Simétrico	390 x 636 x 448
FL22-900W	900W	3737 (>120)	5050 (>150)	9°/15°/25°/30°/40°/60°	575 x 636 x 448
FL22-1200W	1200W	3737 (>120)	5050 (>150)	Asimétrico	760 x 636 x 448
FL22-1500W	1500W	3737 (>120)	5050 (>150)	40°/60°	948 x 636 x 448

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



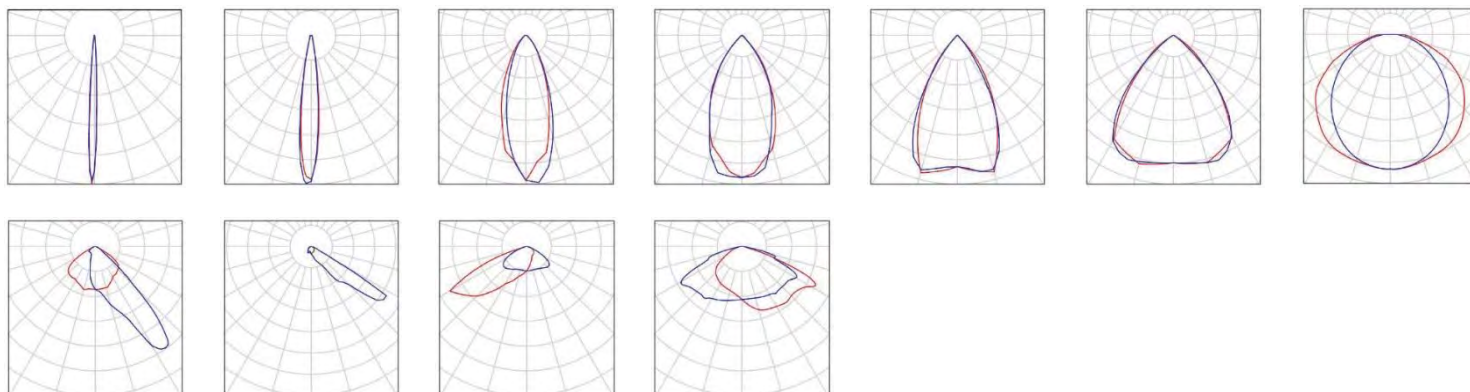


Características técnicas:

Chips LED: Samsung / Osram - 3535 / 3737
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: - 40°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	LED (LM/W)	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
FL23-450W	450W	3*(4P19S)		>130	532 x 514 x 233
FL23-600W	600W	4*(3P24S)	9° / 15° / 25° / 40°	>130	532 x 510 x 251
FL23-800W	800W	4*(4P19S)		>125	534 x 506 x 272
FL23-1000W	1000W	4*(4P19S)		>120	534 x 511 x 294

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



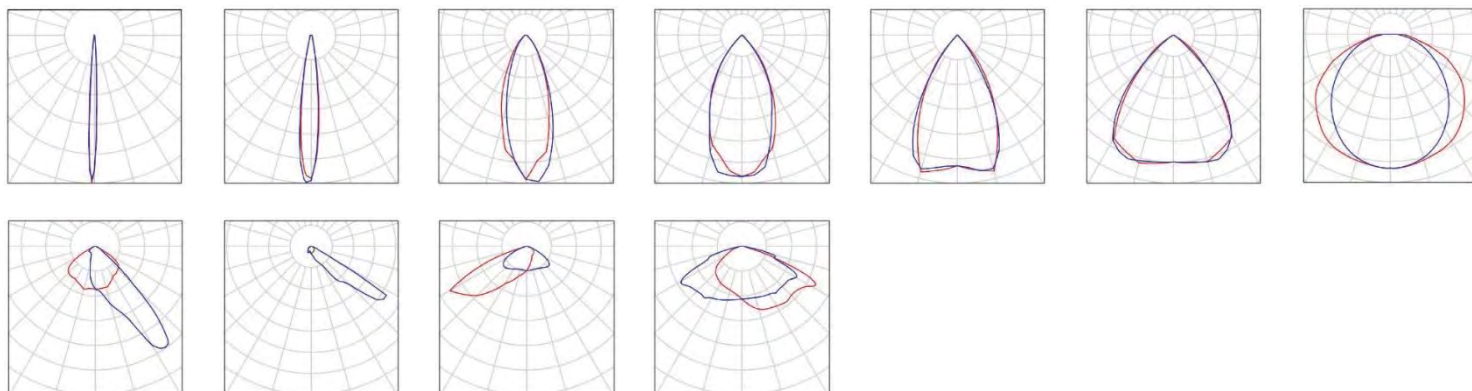


Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips – 3030
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: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	(LM / W)	Tamaño (mm)
FL31-250W4	250W	4*120		>145	330 x 368 x 83
FL31-500W6	500W	6*120	10° / 25° /	>145	625 x 410 x 83
FL31-750W8	750W	8*120	30° / 60° /	>145	625 x 550 x 83
FL31-1000W10	1000W	10*120	90°	>145	625 x 680 x 83
FL31-1200W10	1200W	10*120		>145	625 x 855 x 83

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



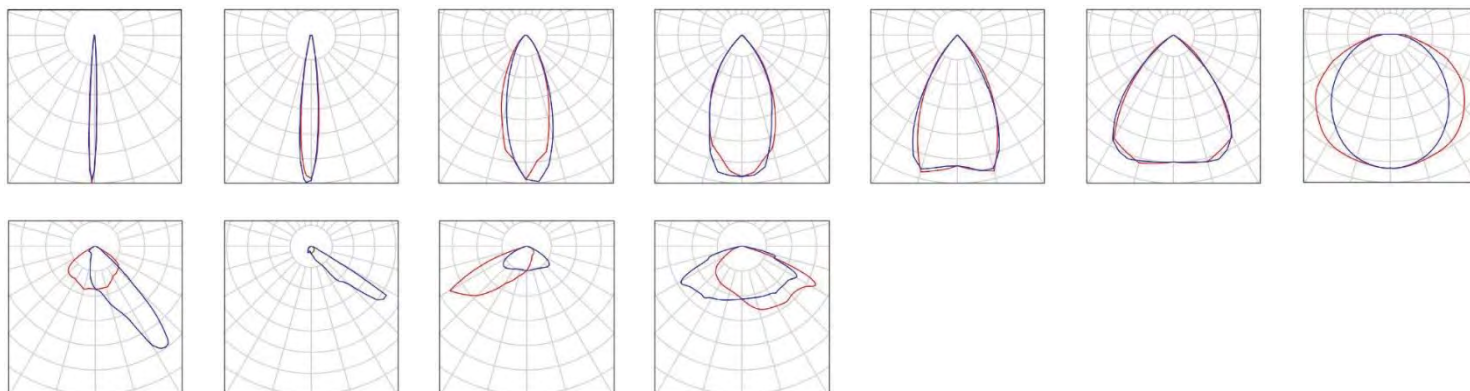


Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips – 3030 / 3535 / 3737
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: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **ENEC CE CB TUV ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	10° (LM / W)	25°/45°/60°/90° (LM / W)	Tamaño (mm)
FL32-250W	250W	1*(9P14S)		>160	>140	462 x 283 x 172
FL32-500W	500W	2*(9P14S)	10° / 25° / 45° / 60° / 90°	>160	>140	462 x 496 x 216
FL32-750W	750W	3*(9P14S)		>160	>140	462 x 677 x 216
FL32-1000W	1000W	4*(9P14S)		>160	>140	462 x 854 x 216
FL32-1250W	1250W	5*(9P14S)		>160	>140	462 x 1072 x 216

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



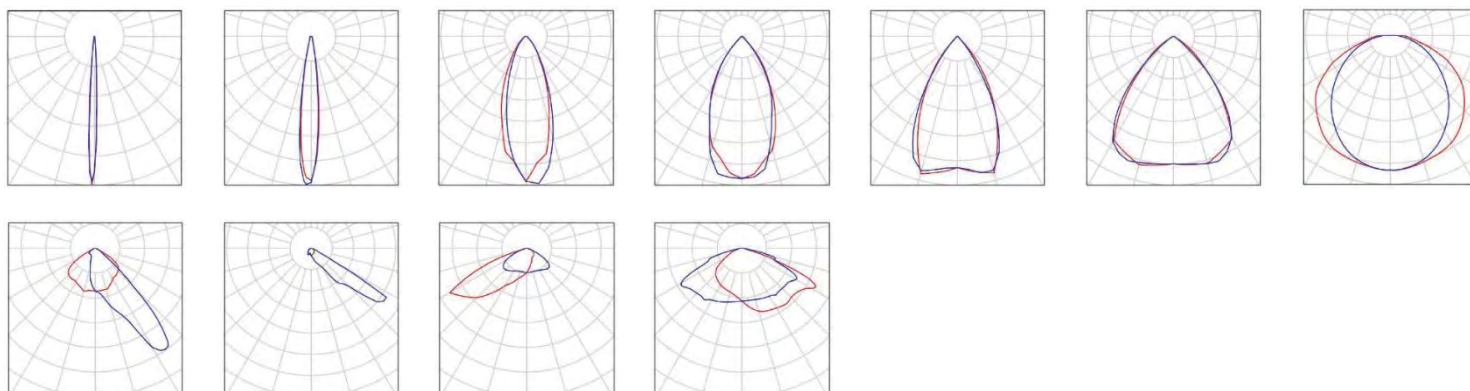


Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips – 3030 / 3535 / 3737
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: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	(LM / W)	Tamaño (mm)
FL34-50W	150W	1*(12P7S)		>150	310 x 87 x 170
FL34-100W	100W	2*(12P7S)		>150	310 x 87 x 228
FL34-150W	150W	3*(12P7S)	Simétrica 15°/25°/45°/	>150	311 x 87 x 309
FL34-200W	200W	4*(12P7S)	60°/90°	>150	311 x 87 x 383
FL34-250W	250W	5*(12P7S)	Asimétrica	>150	311 x 87 x 459
FL34-300W	300W	6*(12P7S)	20°x50°/	>150	311 x 97 x 539
FL34-400W	400W	8*(12P7S)	30°x70°/	>150	571 x 107 x 388
FL34-500W	500W	10*(12P7S)	80°x140°	>150	571 x 107 x 461
FL34-600W	600W	12*(12P7S)		>150	571 x 107 x 529

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



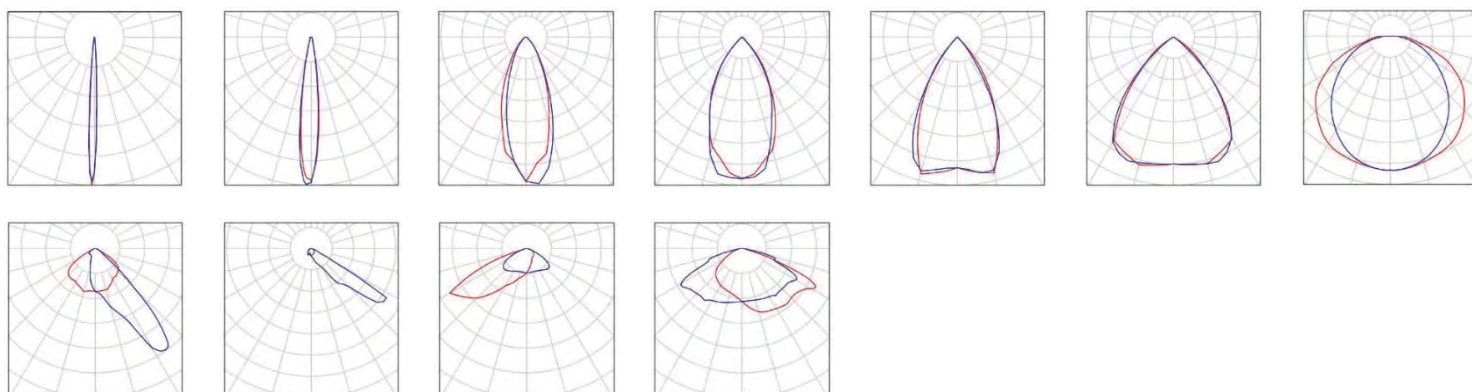


Características técnicas:

Chips LED: CREE / Osram / Philips – 3030 / 3535
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: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chip (LM/W)	Chip (LM/W)	Apertura	Tamaño (mm)
FL35-400W	400W	3535 (>120)	3030 (>140)		325 x 472 x 160
FL35-500W	500W	3535 (>120)	3030 (>140)		325 x 472 x 160
FL35-800W	800W	3535 (>120)	3030 (>140)	10°/25°/45° /60°/90°	629 x 536 x 160
FL35-1000W	1000W	3535 (>120)	3030 (>140)		629 x 536 x 160
FL35-1200W	1200W	3535 (>120)	3030 (>140)		890 x 536 x 160
FL35-1500W	1500W	3535 (>120)	3030 (>140)		890 x 536 x 160

Otras distribuciones fotométricas disponibles:



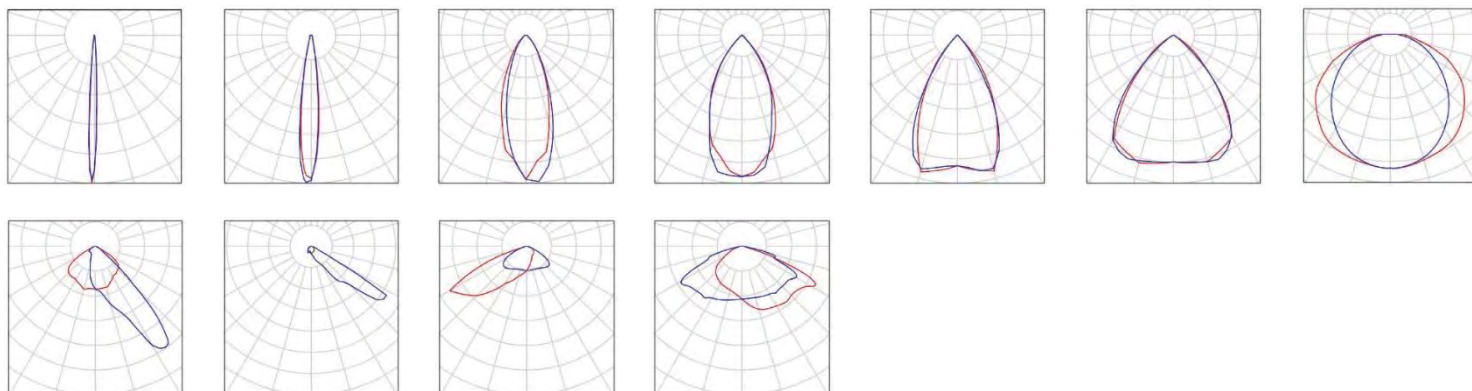


Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips – 3030 / 3737
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: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	(LM / W)	Tamaño (mm)
FL38-400W	400W	2*(18P14S)		>140	Ø439 / L368 / H421 / W80
FL38-500W	500W	2*(18P14S)	10°/25°/45°/	>140	Ø439 / L368 / H421 / W80
FL38-800W	800W	4*(36P14S)	60°/90°	>140	Ø586 / L473 / H511 / W80
FL38-1000W	1000W	4*(36P14S)		>140	Ø586 / L473 / H511 / W80

Otras distribuciones fotométricas disponibles:





Características técnicas:

Chips LED: Osram / Philips – 3030
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Voltaje: 200-277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,90
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 ~ + 50°C
Certificaciones: **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	(LM / W)	Tamaño (mm)
FL40-200W	200W	6P24S	30°/60°	>80	293 x 240 x 105
FL40-300W	300W	6P36S		>80	293 x 283 x 117
FL40-400W	400W	12P24S		>80	346 x 341 x 117
FL40-600W	600W	16P24S		>80	388 x 413 x 146
FL40-800W	800W	16P36S		>80	496 x 443 x 146
FL40-1200W	1200W	24P36S		>80	496 x 574 x 146

Otras distribuciones fotométricas disponibles:

