# FLOODLIGHT MAX GEN 2 LA NUEVA POTENCIA DE ILUMINACIÓN DEPORTIVA



## BAJO MANTIMIENTO Y EFICIENTE

- Eficiencia energética con
   150 lm/W y hasta 270 000 lm
- Vida útil de hasta 115 000 horas
- Pásate a LED para obtener un ahorro significativo en costes energéticos

#### **EXTREMADAMENTE ROBUSTO**

- IP66/IK08
- Certificado a prueba de pelotazos
- Clase de corrosión C5
- Membrana de ventilación
- Temperatura de funcionamiento:
   -40°C to 50°C

## ILUMINACIÓN POTENTE Y CONSCIENTE DEL MEDIO AMBIENTE

- 0 % ULOR\* para una iluminación de precisión que minimiza la contaminación lumínica ambiental
- Color de luz blanco cálido de 3000 K disponible para minimizar la alteración del entorno

### DISEÑO FLEXIBLE Y MODULAR PARA APLICACIONES VERSÁTILES

- 600/900/1200 y 1800 W
- Distribución de luz asimétrica: 65° ×120°
- Versiones con ángulos de apertura adicionales: R10°, R25° y R45°
- 3 colores de luz:
   3 000, 4 000 y 5 700 K
- Hasta CRI 80: ideal para cámaras

### **FLEXIBLE Y FÁCIL DE MONTAR**

- La fuente de alimentación se puede montar por separado de los proyectores
- Soporte estable con amplio rango de rotación, apto para instalación con un solo tornillo
- Marcadores de alineación físicos integrados en el cabezal de la luminaria que permiten una orientación precisa.
- Cable de seguridad incluido

#### FÁCIL CONTROL

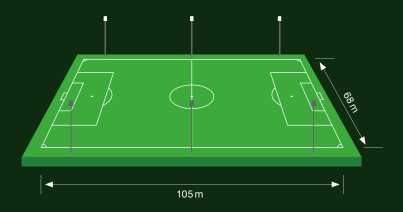
- 230-400V
- DALI (D4i), DMXy 0-10 V
- Compatible con Powerline y Casambi

SOLUCIÓN IDÓNEA PARA PLIEGOS TÉCNICOS

- Soporte extremadamente estable y flexible con amplio rango de rotación, apto para montaje con un solo tornillo
- NUEVO: Marcador de alineación físico en la carcasa para un ajuste visual preciso durante el montaje
- NUEVO: Cable de seguridad incluido para mayor seguridad de montaje
- Cables precableados en los cabezales de la luminaria para conexión directa a la fuente de alimentación
- Prensaestopas preinstalados en la fuente de alimentación
- Bloqueo antirrobo incluido en la fuente de alimentación



# EJEMPLO DE PLANIFICACIÓN DE LUZ ESTÁNDAR PARA CAMPO DE FÚTBOL (105 $\times$ 68 M) CLASE III (DIN EN 12193)



#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Requisito: Eh 75 lx, U0 > 0.5, RG55
Calculado: Eh 130 lx, U0 0.67, RG48
Número de luminarias: 6 x 1 800 W\*

Altura del mástil: 16 mNúmero de mástiles:6Color de la luz: 4000 K

\*Incluso con  $6 \times 1200$  W se cumple la norma DIN EN 12193 Clase III.



Ejemplo de alineación de los proyectores



La fuente de alimentación se puede montar cómodamente por separado de los proyectores (hasta 150 m) en combinación con el accesorio de caja de conexión.

EAN (GTIN)	W	lm	K	L×W×H [mm] ×H [mm]
4099854 <b>682360</b>	600	77 000	3 000	217 × 589 × 329
4099854 <b>682506</b>	900/1 200	120 800/157 000	3 000	401 × 660 × 782
4099854 <b>682629</b>	1 800	228 000	3 000	401 × 660 × 870
4099854 <b>682377</b>	600	84 000	4 000	217 × 589 × 329
4099854 <b>682513</b>	900/1 200	130 800/170 000	4000	401 × 660 × 782
4099854 <b>682636</b>	1 800	246 000	4000	401 × 660 × 870
	4099854 <b>682360</b> 4099854 <b>682506</b> 4099854 <b>682629</b> 4099854 <b>682377</b> 4099854 <b>682513</b>	4099854682360 600 4099854682506 900/1 200 4099854682629 1800 4099854682377 600 4099854682513 900/1 200	4099854 <b>682360</b> 600 77 000 4099854 <b>682506</b> 900/1 200 120 800/157 000 4099854 <b>682629</b> 1 800 228 000 4099854 <b>682377</b> 600 84 000 4099854 <b>682513</b> 900/1 200 130 800/170 000	4099854 <b>682360</b> 600 77 000 3 000 4099854 <b>682506</b> 900/1 200 120 800/157 000 3 000 4099854 <b>682629</b> 1 800 228 000 3 000 4099854 <b>682377</b> 600 84 000 4 000 4099854 <b>682513</b> 900/1 200 130 800/170 000 4 000

Denominación	LAN (GTIN)
POWER SUPPLY UNITS (PSU) AND ACCESSORIES	
FL MAX PSU DA P 600W WAL	4099854 <b>681646</b>
FL MAX PSU DA P 900W WAL	4099854 <b>681677</b>
FL MAX PSU DA P 1200W WAL	4099854 <b>681653</b>
FL MAX PSU DA P 1800W WAL	4099854 <b>681660</b>
FL MAX CONNECTOR BOX	4099854 <b>696183</b>