

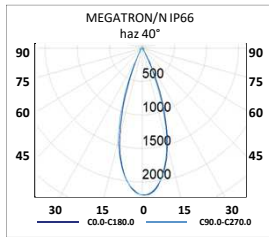


# Lux-May

## PROYECTORES ALTAS POTENCIAS IP66 •



### PROYECTOR ALTA POTENCIA IP66 LED MEGATRON/N



MEGATRON/N/480W-85000lm




MEGATRON/N/960W-170500lm

ÓPTICAS DE  
8°, 12°, 20°, 40°,  
50°, 90°, 120°.

Fuente de luz 175 lm/w  
Salida real 160 lm/w

Sustituto ideal  
de 1000W/2000W HIT

Hasta 170.500lm

<b>Montaje</b>	Adosado.
<b>Fuente de luz</b>	LED  PHILIPS®/CREE® 5050 (Estándar 5000K), (3000K, 4000K, 6000K bajo consulta).
<b>Sistema óptico</b>	Lentes PMMA PLEXIGLAS® de gran transmisibilidad lumínica. Ópticas de 8° / 12° / 20° / 40° / 50° / 90° / 120°.
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A++). PF>0,95. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable 0-10V o DALI.
<b>Materiales</b>	Lentes: PMMA PLEXIGLAS® - sin amarillos, con alto grado de transmisión lumínica. Disipador térmico: Aluminio extruido anodizado protegido contra los rayos UV. Junta de cierre: Silicona.
<b>Acabado</b>	Color negro RAL 9005.
<b>Beneficios</b>	Proyector industrial de larga vida (50.000 h) y una fuente de luz de 177lm/w (salida real 160lm/w). Ra>80. Sistema 3en1 (fuente lumínica, refrigerador y lente). Sistema con alta versatilidad. Disponibilidad de 7 diferentes distribuciones de luz. Estanqueidad IP66, con protección IK09. Aplicaciones: sustituye proyectores para altas y bajas alturas, estadios y grandes torres de iluminación.

170500  
lm

177  
lm/W

>80  
Ra



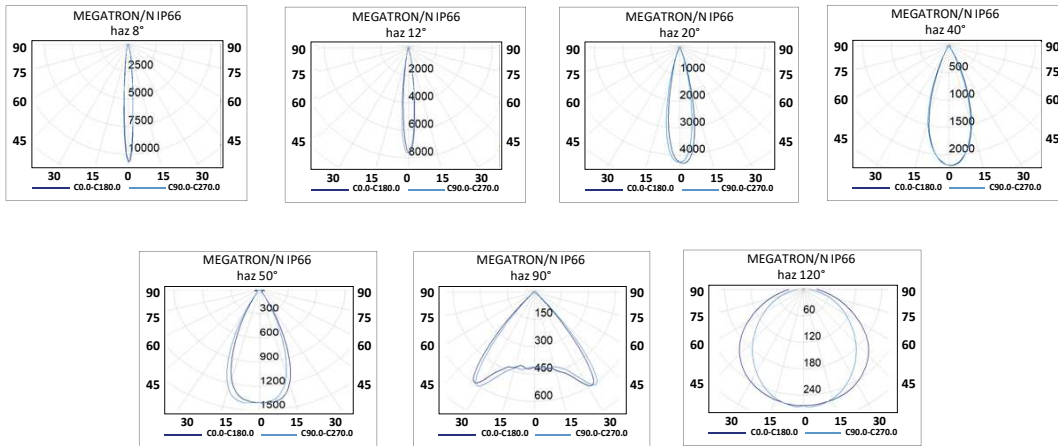
# PROYECTORES ALTAS POTENCIAS IP66 • LED



PROYECTOR ALTA POTENCIA IP66 LED  
MEGATRON/N



## FOTOMETRÍAS



### INSTALACIÓN SEGURA Y PRECISA



### DISIPADORES DE CALOR DE ALTO RENDIMIENTO



# Lux-May

## FUENTE DE LUZ

PHILIPS | CREE



## DRIVER

MW MEAN WELL



## CONCRECIÓN DE GIRO Y ORIENTACIÓN



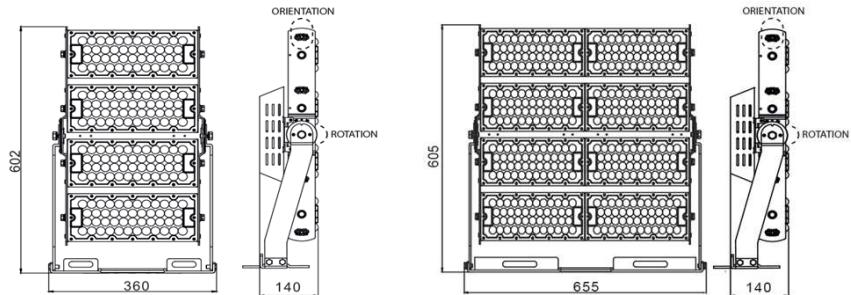
## ÓPTICA



## CONEXIÓN RÁPIDA



ALIMENTACIÓN  
Entrada L/N



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Potencia W	Flujo Luminoso lm	Angulo de apertura	Regulación		Sustituto de HIT
						0-10V	DALI	
MT0140L0800	MEGATRON/N/8°-IP66-480W-85000lm/850	(10,5)	480	85000	8°	✓	✓	1000W
MT0150L0800	MEGATRON/N/12°-IP66-480W-85000lm/850	(10,5)	480	85000	12°	✓	✓	1000W
MT0100L0800	MEGATRON/N/20°-IP66-480W-85000lm/850	(10,5)	480	85000	20°	✓	✓	1000W
MT0110L0800	MEGATRON/N/40°-IP66-480W-85000lm/850	(10,5)	480	85000	40°	✓	✓	1000W
MT0120L0800	MEGATRON/N/50°-IP66-480W-85000lm/850	(10,5)	480	85000	50°	✓	✓	1000W
MT0130L0800	MEGATRON/N/90°-IP66-480W-85000lm/850	(10,5)	480	85000	90°	✓	✓	1000W
MT0160L0800	MEGATRON/N/120°-IP66-480W-85000lm/850	(10,5)	480	85000	120°	✓	✓	1000W
MT0240L1705	MEGATRON/N/8°-IP66-960W-170500lm/850	(18,8)	960	170500	8°	✓	✓	2000W
MT0250L1705	MEGATRON/N/12°-IP66-960W-170500lm/850	(18,8)	960	170500	12°	✓	✓	2000W
MT0200L1705	MEGATRON/N/20°-IP66-960W-170500lm/850	(18,8)	960	170500	20°	✓	✓	2000W
MT0210L1705	MEGATRON/N/40°-IP66-960W-170500lm/850	(18,8)	960	170500	40°	✓	✓	2000W
MT0220L1705	MEGATRON/N/50°-IP66-960W-170500lm/850	(18,8)	960	170500	50°	✓	✓	2000W
MT0230L1705	MEGATRON/N/90°-IP66-960W-170500lm/850	(18,8)	960	170500	90°	✓	✓	2000W
MT0230L1705	MEGATRON/N/120°-IP66-960W-170500lm/850	(18,8)	960	170500	120°	✓	✓	2000W

(\*) Alimentación 100-200V: 70% de flujo nominal.