

# FLOODLIGHT 1KW

1000 W | 120 000 lm | 5 700 K

Luminaria LED de uso exterior para  
sobreponer

- Ideal para iluminar estadios y áreas deportivas brindando una correcta distribución lumínica
- Diseño robusto fabricado en materiales de alta resistencia para áreas demandantes



## APLICACIONES

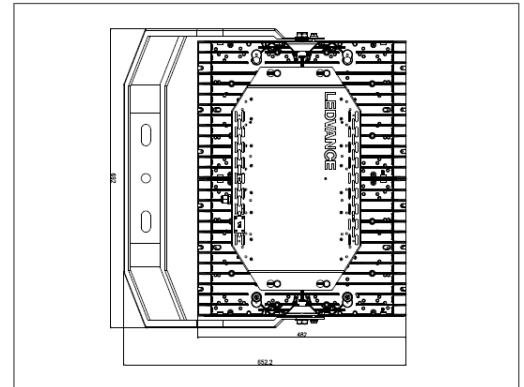
- Estadios
- Aeropuertos
- Puertos
- Industrias



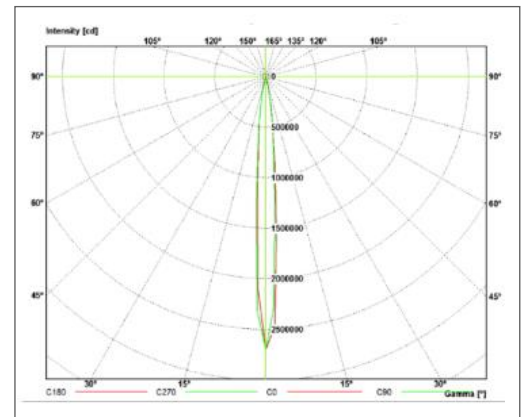
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	1000 W
Flujo Luminoso	120 000 lm
Temperatura de Color	5 700 K
Eficacia	120 lm/W
Tensión Nominal	100-277 V~
Factor de Potencia	>0.90
Índice de Protección	IP66
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08
Ángulo de Apertura	8° / 12° / 30°
Atenuable	0-10V
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	50 000 h (L70 B50@25°C)
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-30°C ~ 50°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Garantía	5 años
Protección contra Sobretensiones	20 kV (L-N-PE)
Clase de Aislamiento	Clase I
Material de la Luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Policarbonato

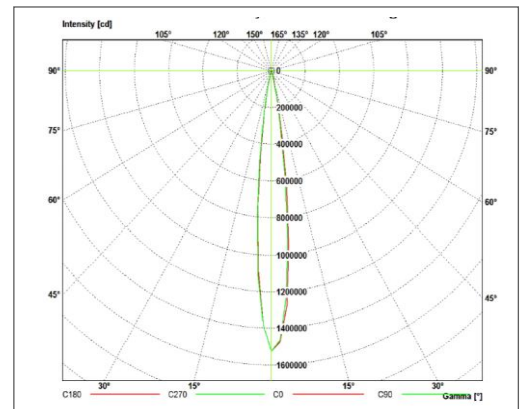
## DISEÑO TÉCNICO (mm)



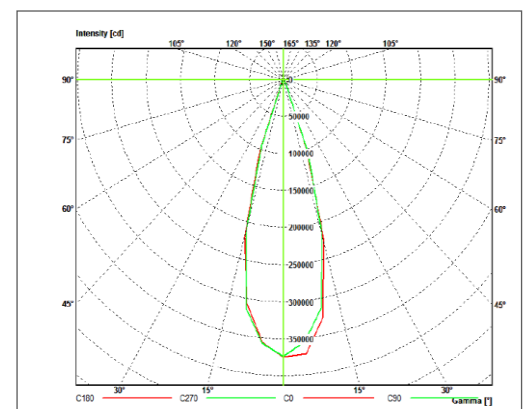
## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO 8°



## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO 12°



## DIAGRAMA FOTOMÉTRICO 30°



1000 W | 120 000 lm | 5 700 K



## DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
85251	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 1KW 8°	1	405807573 0212	778X768X325	32.6
85252	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 1KW 12°	1	405807573 0229	778X768X325	32.6
85253	LEDVANCE FLOODLIGHT HP 1KW 30°	1	405807573 0236	778X768X325	32.6

