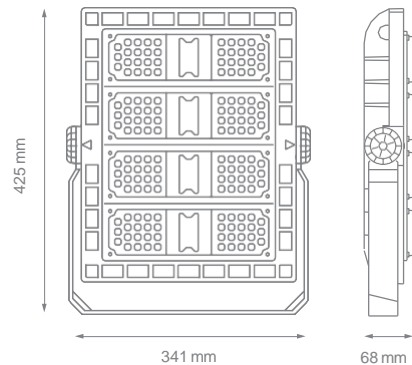


REFLECTOR



Floodlight 240W



INFORMACIÓN GENERAL

Tensión AC220-240V	On/Off Switch 20.000	Certificados TÜV Rheinland
Frecuencia 50-60Hz	CRI 70Ra	Temperatura Ambiente -20°C +45°C
Ángulo de Apertura 90°	R9 Alto	Temperatura de Trabajo -20°C +45°C
Tiempo de Respuesta Instantánea	Material de Lente PC	Anti-High-Volt DC2121V
F. de Mantenimiento 80%/15.000hs	Material del Cuerpo Aluminio	EMC Si
Vida Útil 30.000hs	Tipo de LED SMD 3030	SDCM 6
Nivel de Protección Clase 1	Marca de LED EDISON	Protección Protector SPD 10KV

INFORMACIÓN POR COLOR

	240W	
Tipo de Blanco	Cálido	Frío
Temperatura Color	3000K	5700K
Flujo Luminoso	24.000lm	24.000lm
Eficiencia Lumínica	100lm/W	100lm/W

INFORMACIÓN POR POTENCIA

Potencia	240W
Modelo	FL240
Reemplazo	1000W
Corriente	1200mA
Eficiencia de Potencia	90%
Factor de Potencia	0.95
Tiempo de Arranque	0.5 segundo
Protección	IP65
Función Dimeable	No
Cantidad de LED	288
Peso	5Kg
Tamaño del Producto	341x425x68cm

DISTRIBUCIÓN TÉRMICA

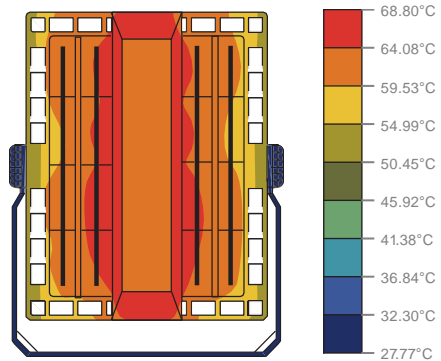


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

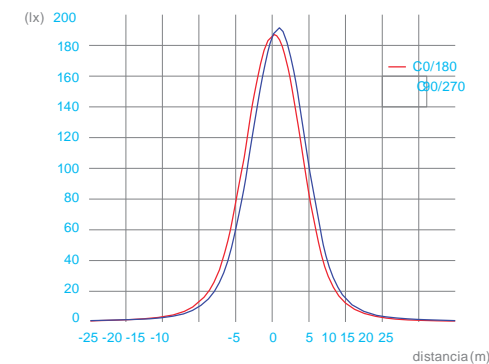
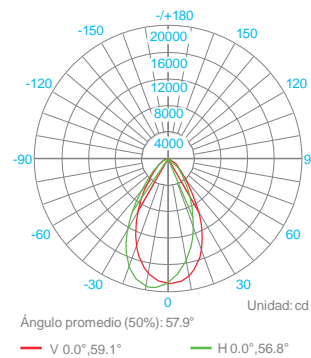


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

Altura Eavg, Emax		Diámetro
1m 11421 - 18675 lx		104.78 cm
2m 2855 - 4669 lx		209.55 cm
3m 1269 - 2075 lx		314.33 cm
4m 713.8 - 1167 lx		419.11 cm
5m 456.8 - 747.0 lx		523.89 cm
6m 317.3 - 518.7 lx		628.66 cm
7m 233.1 - 381.1 lx		733.44 cm
8m 178.5 - 291.8 lx		838.22 cm
9m 141.0 - 230.6 lx		943.00 cm
10m 114.2 - 186.7 lx		1047.77 cm

Ángulo: 55°

DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

