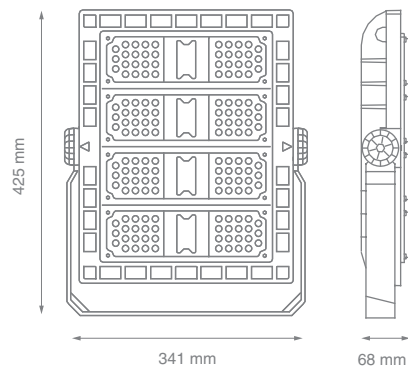




Reflector 240W



INFORMACIÓN GENERAL

Tensión AC220-240V

Frecuencia 50-60Hz

Ángulo de Apertura 90°

Tiempo de Respuesta Instantánea

F. de Mantenimiento 80%/15.000hs

Vida Útil 30.000hs

Nivel de Protección Clase 1

On/Off Switch 20.000

CRI 70Ra

R9 Alto

Material de Lente PC

Material del Cuerpo Aluminio

Tipo de LED SMD 3030

Marca de LED EDISON

Certificados TÜV Rheinland

Temperatura Ambiente -20°C +45°C

Temperatura de Trabajo -20°C +45°C

Anti-High-Volt DC2121V

EMC Si

SDCM 6

Protección Protector SPD 10KV

INFORMACIÓN POR POTENCIA

240W

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

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

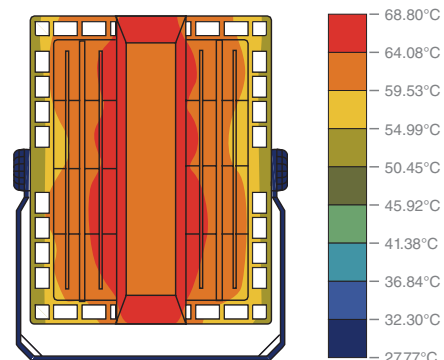


DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

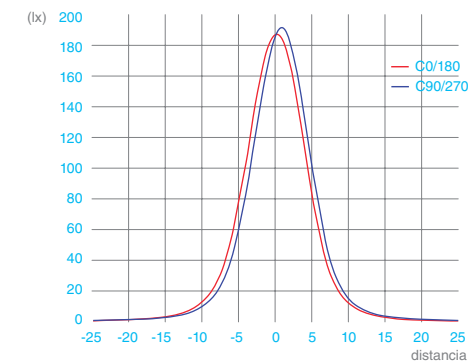
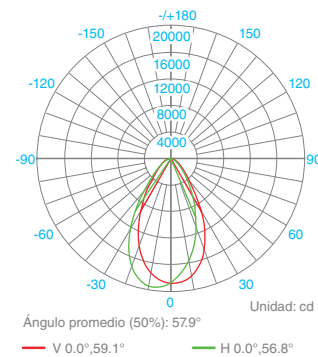
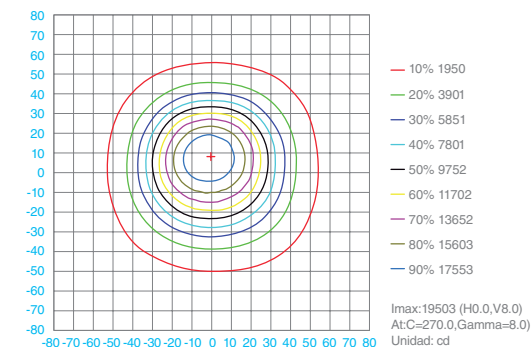


DIAGRAMA DE CONO DE LUX

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



Imax:19503 (H0.0,V8.0)
At:C=270.0,Gamma=8.0)
Unidad: cd