

### INFORMACIÓN GENERAL

Tensión AC200-240V

Frecuencia 50-60Hz

Ángulo de Apertura 24°

Tiempo de Respuesta Instantánea

F. de Mantenimiento 6000hs

Vida Útil 40.000hs

Nivel de Protección Clase 2

On/Off Switch 15.000

CRI 85Ra

R9 Alto

Material de Lente PMMA

Material del Cuerpo Aluminio

Tipo de LED COB

Marca de LED Epistar

Certificados TÜV Rheinland

Temperatura Ambiente -20°C + 40°C

Temperatura de Trabajo -20°C + 40°C

Illuminación Máxima Instantánea

Anti-High-Volt 3000V

EMC Si

SDCM 6

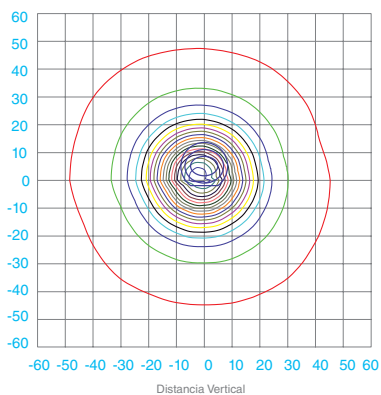
### INFORMACIÓN POR COLOR

Tipo de Blanco	Cálido	Frío
Temperatura Color	3000K	6000K
Flujo Luminoso	2750lm	2850lm
Eficiencia Lumínica	91.6 lm/W	95lm/W

### INFORMACIÓN POR POTENCIA

Potencia	30W
Modelo	PAR30-30
Reemplazo	150W
Conector	E27
Corriente	121mA
Eficiencia de Potencia	85%
Factor de Potencia	0.98
Tiempo de Arranque	0.5 segundos
Protección	IP20
Función Dimeable	No
Cantidad de LED	1
Peso	450g
Tamaño del Producto	ø95mm x 125mm

### DIAGRAMA DE ISOLUX

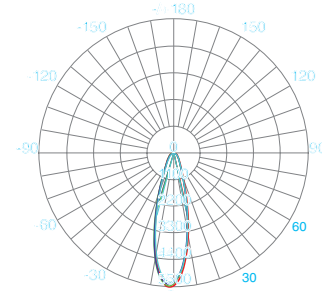


(5%): 274.3 lx
(10%): 548.6 lx
(15%): 822.9 lx
(20%): 1097 lx
(25%): 1372 lx
(30%): 1646 lx
(35%): 1920 lx
(40%): 2194 lx
(45%): 2469 lx
(50%): 2743 lx
(55%): 3017 lx
(60%): 3292 lx
(65%): 3566 lx
(70%): 3840 lx
(75%): 4115 lx
(80%): 4389 lx
(85%): 4663 lx
(90%): 4938 lx
(95%): 5212 lx

AVG = 4930, MIN = 4296  
AVG = 4754, MIN = 3753  
AVG = 4526, MIN = 3116  
Imax: 5486 (H=2.0, V=0.0)  
(At: C=180.0, Gamma=2.0)  
UNIT: cd



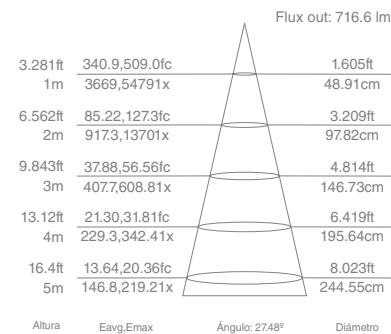
### DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



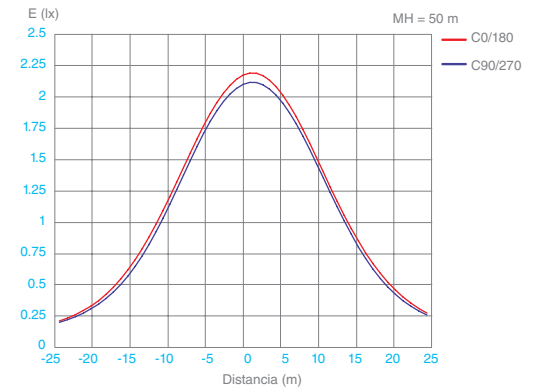
Unidad: cd

— C0/180, 28.4° — C30/210, 28.3°  
— C60/240, 28.2° — C90/270, 28.0°

### DIAGRAMA DE CONO DE LUX



### CURVA DE ILUMINACIÓN PLANA



### DIAGRAMA DE CONO DE LUX

