



### INFORMACIÓN GENERAL

Tensión AC200-240V

Frecuencia 50-60Hz

Ángulo de Apertura 38°

Tiempo de Respuesta Instantánea

F. de Mantenimiento 90%

Vida Útil 25.000hs

Nivel de Protección Clase 2

On/Off Switch 15.000

CRI 70Ra

R9 Alto

Material de Lente Plástico

Material del Cuerpo Plástico y Aluminio

Tipo de LED SMD 2835

Certificados TÜV Rheinland

Temperatura de Trabajo -25°C + 40°C

Iluminación Máxima Instantánea

Anti-High-Volt 3000V

EMC Si

SDCM 6

### INFORMACIÓN POR COLOR PAR30

Tipo de Blanco	Cálido	Frío	Cálido	Frío
Temperatura Color	3000K	6000K	3000K	6000K
Flujo Luminoso	950lm	1000lm	1800lm	1850lm
Eficiencia Lumínica	86lm/W	90.9lm/W	85lm/W	92.5lm/W

### PAR38



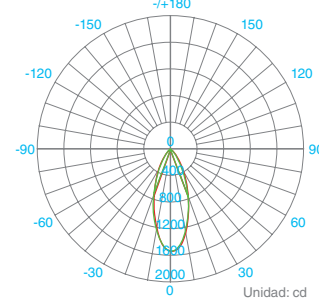
### INFORMACIÓN POR COLOR

Potencia	11W	20W
Modelo	PAR30-11-E27	PAR38-20-E27
Reemplazo	60W	100W
Conector	E27	E27
Corriente	85mA	145mA
Eficiencia de Potencia	90%	90%
Factor de Potencia	0.5	0.5
Tiempo de Arranque	0.5 segundos	0.5 segundos
Protección	IP20	IP20
Función Dimeable	No	No
Cantidad de LED	10	17
Peso	160g	200g
Tamaño del Producto	ø95mm x 117mm	ø120mm x 135mm



### DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

#### PAR30

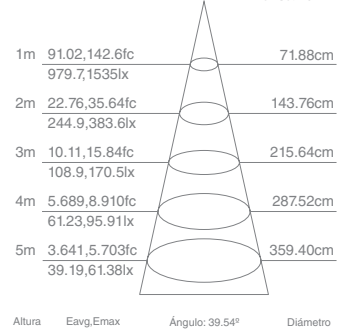


Ángulo promedio (50%): 39.7°

— C0/180, 39.5° — C90/270, 40.0°

### DIAGRAMA DE CONO DE LUX

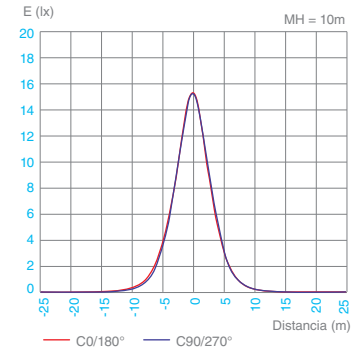
#### PAR30



Altura Eavg,Emax Ángulo: 39.54° Diámetro

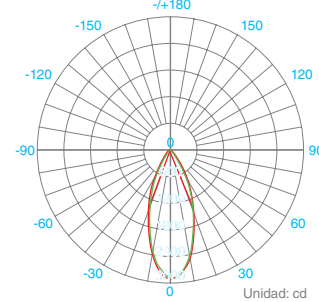
### CURVA DE ILUMINACIÓN PLANA

#### PAR30



— C0/180° — C90/270°

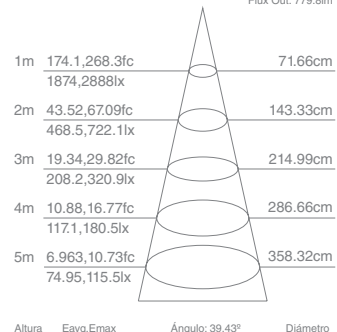
#### PAR38



Ángulo promedio (50%): 40.3°

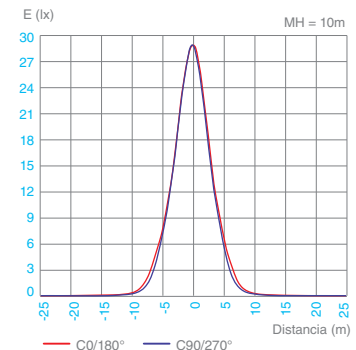
— C0/180, 41.2° — C90/270, 39.4°

#### PAR38



Altura Eavg,Emax Ángulo: 39.43° Diámetro

#### PAR38



— C0/180° — C90/270°