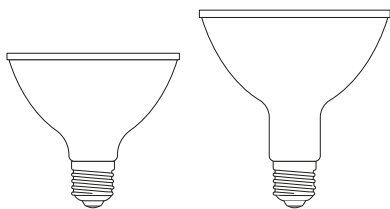




**MACROLED®**

Una marca de 



# **PAR 30 - PAR 38**

Ficha Técnica

# PAR 30 y 38



Certificada TUV Rheinland  
IEC 62560: 2011



11W

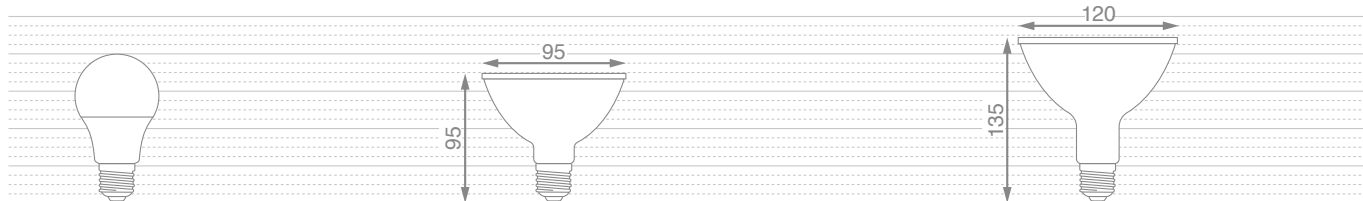


18W

Tensión	AC200-240V
Frecuencia	50-60Hz
Anti-High-Volt	1500V
EMC	Si
Clase	2
Vida Útil	25.000hs
ON/OFF Switch	15.000
CRI	80Ra
SDCM	6
Garantía	2 Años
Temperatura	-20° +40°

Advertencias: La lámpara debe ser instalada verticalmente en artefactos IP65 ventilados en óptimas condiciones

## MACROLED®



valores expresados en mm

Modelo	PAR30-11-E27	PAR38-20-E27
Potencia	11W	18W
Eficiencia Energética	A+	A+
Conector	E27	E27
Corriente	85mA	80mA
Factor de Potencia	0.6	0.6
Tiempo de Arranque	0.5s	0.5s
Protección	IP65 (la conexión del zocalo debe ser estanca)	
Función Dimeable	No	No
Ángulo de Apertura	38°	38°
Material del Cuerpo	PVC	PVC
LED SMD	2835 - 10pcs	2835 - 17pcs
Lámpara	Tamaño	ø95mm
	Peso	117g
Master	Tamaño	19,2x49x19,7cm
	Cantidad	20pcs

Tipo de Blanco	Cálido	Frío	Cálido	Frío
Temperatura Color	3000K	6500K	3000K	6500K
Flujo Luminoso	950lm	1000lm	1400lm	1400lm
Código Unitario	74283255 65180	74283255 65203	74283255 65210	74283255 65234
Código Master	74283255 651806	74283255 652032	74283255 652100	74283255 652346



**Energía**  
 Más eficiente

A+ →  
 A+ →  
 A →  
 B →  
 C →  
 D →  
 E →  
 Menos eficiente

**A+**

IRAM 62404-3

PAR30 11W

Ángulo(B): 40.56

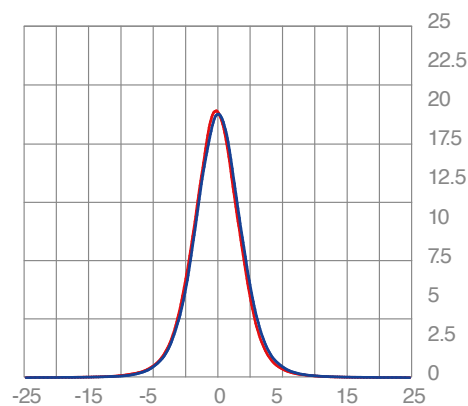
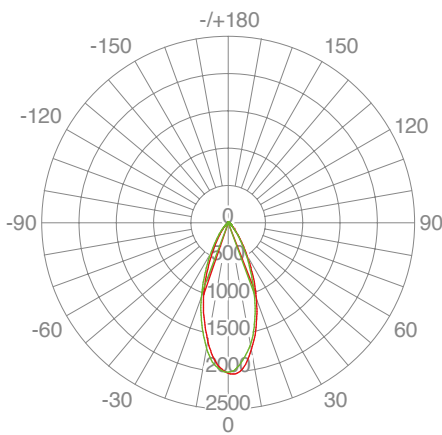
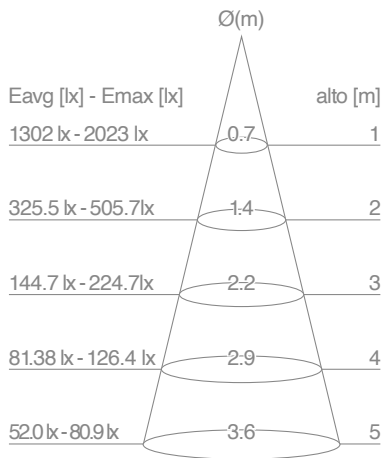
Ángulo (50%): 40.9°

Unidad: cd

Altura de montaje: 10 m

— C0-C180,40.6    — C90-C270,41.2

— C0-C180    — C90-C270



PAR38 18W

Ángulo(B): 29.47

Ángulo (50%): 29.8°

Unidad: cd

— C0-C180    — C90-C270

— C0-C180

