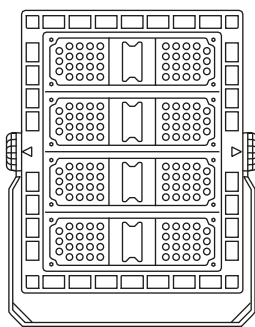




**MACROLED®**

Una marca de **CORESA®**

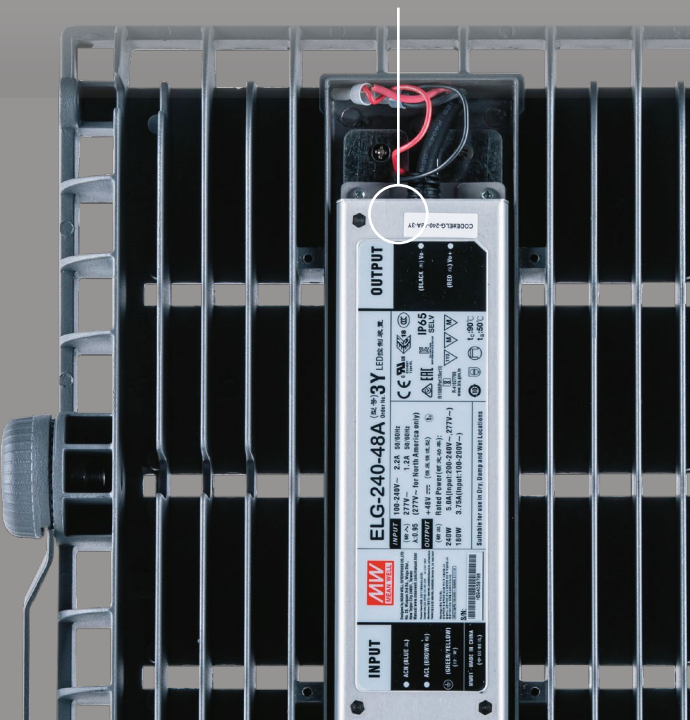


# Reflector

Ficha Técnica

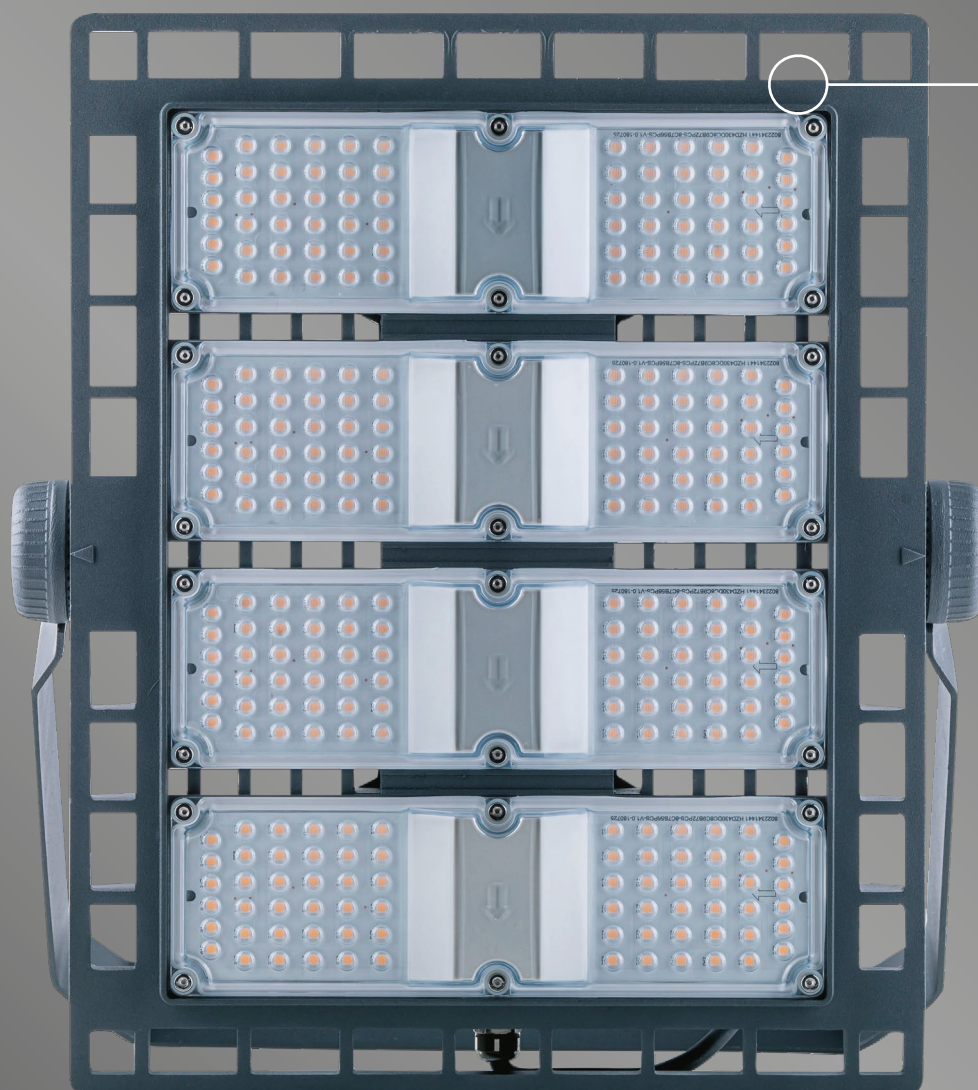
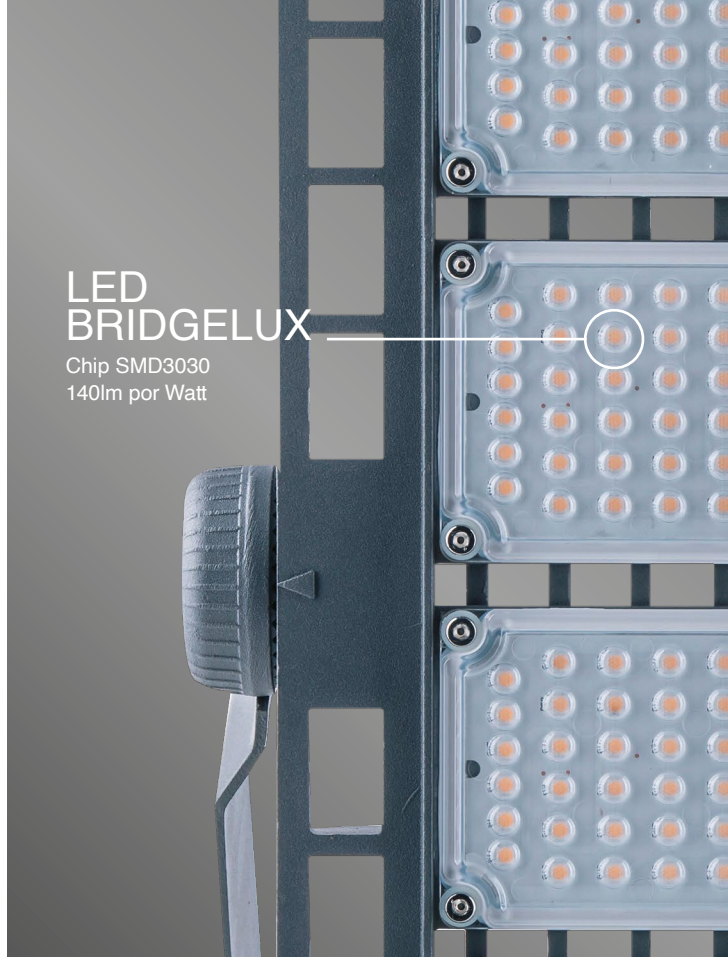
# FUENTE MEANWELL

Multivoltaje AC:100-240V



# LED BRIDGELUX

Chip SMD3030  
140lm por Watt



# IK08 / IP65

Cuerpo de fundición  
de aluminio alta presión





**REGULABLE**  
soporte regulable con  
descripción de grados



**MACROLED®**

153

# Floodlight LED Re°ector LED 240W

**Garantía 5 años**

Garantía extendida

**Fuente Meanwell**

Multivoltaje rango AC100-240V

**30.000 horas**

Vida útil extendida.

**Factor de Potencia 0.95**

Índice de aprovechamiento de suministro eléctrico

**LED Bridgelux 33.600lm**

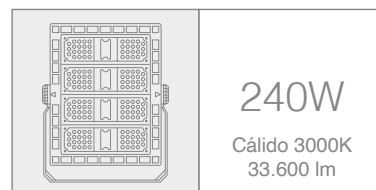
Eficiencia lumínica mejorada, 140 lúmenes por Watt

**Protección IK08 / IP65**

Cuerpo de fundición de aluminio

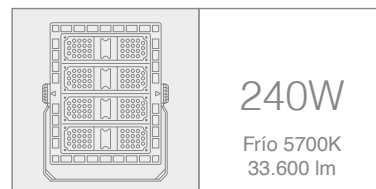
**Protector SPD**

Protección contra sobretensiones  $U_p=6kV$ ,  $V_{oc}=10kV$



**240W**

Cálido 3000K  
33.600 lm



**240W**

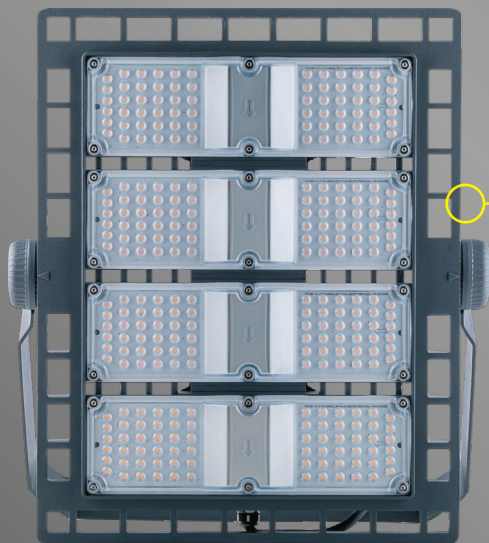
Frío 5700K  
33.600 lm

# Reflector LED



IEC 60598-1:2008

IEC 60598-2-5:1998



240W



Protección de sobretensión

Apertura

Protección

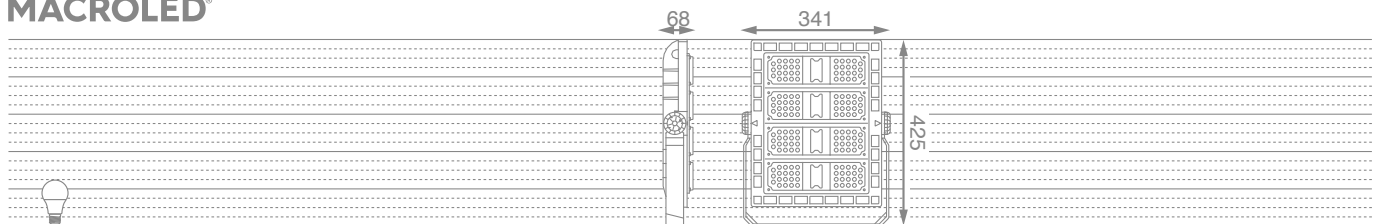
90°

IP65

IK08

Tensión	AC100-240V
Frecuencia	50-60Hz
Protección SPD	Up=6kV, Voc=10kV <sup>vii</sup>
Anti-High-Volt	1500V
EMC	No
Clase	I
Vida Útil	30.000hs
ON/OFF Switch	15.000
CRI	70Ra
Garantía	5 años
Temperatura	-20° +40°
THD	< 20

## MACROLED®



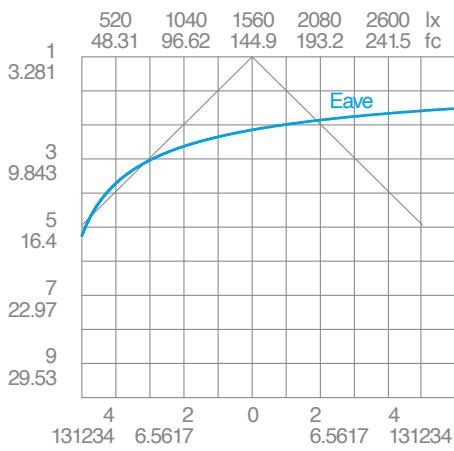
valores expresados en mm

Potencia	240W
Modelo	FL240DR
Corriente	2105mA
Factor de Potencia	Empalme
Tiempo de Arranque	0.5s
Función Dimeable	No
Material del Cuerpo	Aluminio
Material del Lente	PC
Opciones de instalación	Soporte regulable
LED SMD	SMD3030 720 pcs
Marca de LED	Bridgelux
Artefacto	Tamaño 425x341x68mm
	Peso 5Kg
Master	Tamaño 8,5x38,5x47cm
	Cantidad 1pcs

Tipo de Blanco	Blanco Cálido	Blanco Frío
Temperatura Color	3000K	5700K
Flujo Luminoso	33.600lm / 140lm x W	33.600lm / 140lm x W
Código Barras Unit	7428325568310	7428325568327
Código Barras Master	-	-



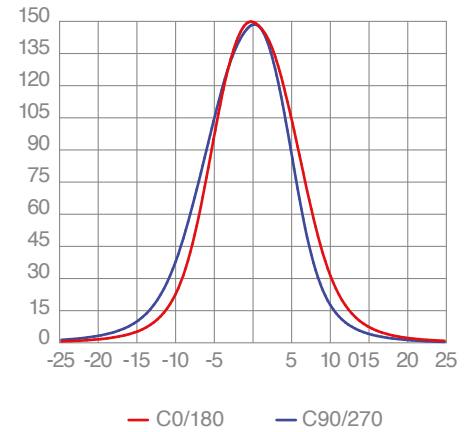
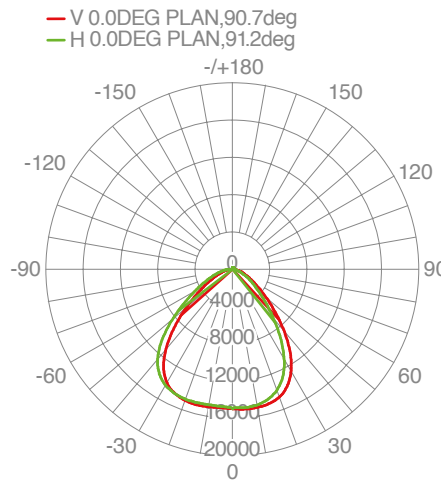
Re°ector 240W  
90.7 deg  
out= 23.082lm



Ángulo (50%): 90.9°

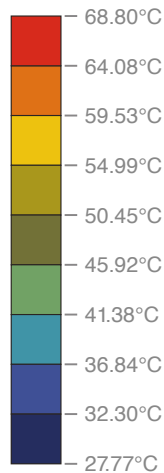
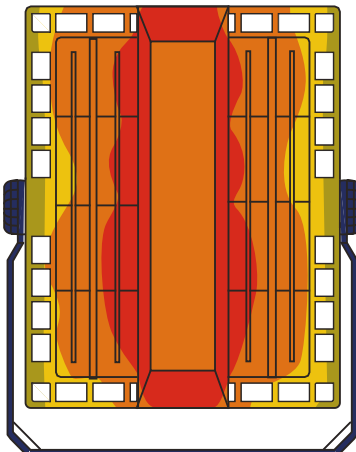
Unidad: cd

Curva Plana



Re°ector 240W

Imax:15086(H70,V0.0) (At:C=0.0,Gamma=70) UNIT: cd



- 10% 1509
- 20% 3017
- 30% 4526
- 40% 6034
- 50% 7543
- 60% 9051
- 70% 10560
- 80% 12069
- 90% 13577

