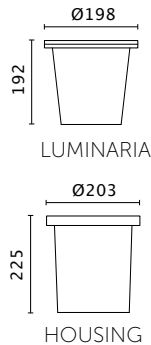


# SOLED MINI 20 W

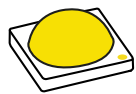


## CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

<b>Z133CE</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>I</b>
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K A AZUL M ÁMBAR V VERDE R ROJO W RGBW Z RGB		K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX Z RF DMX	N NEGRO G GRIS R TERRA (en tapa de aluminio) I ACERO INOXIDABLE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

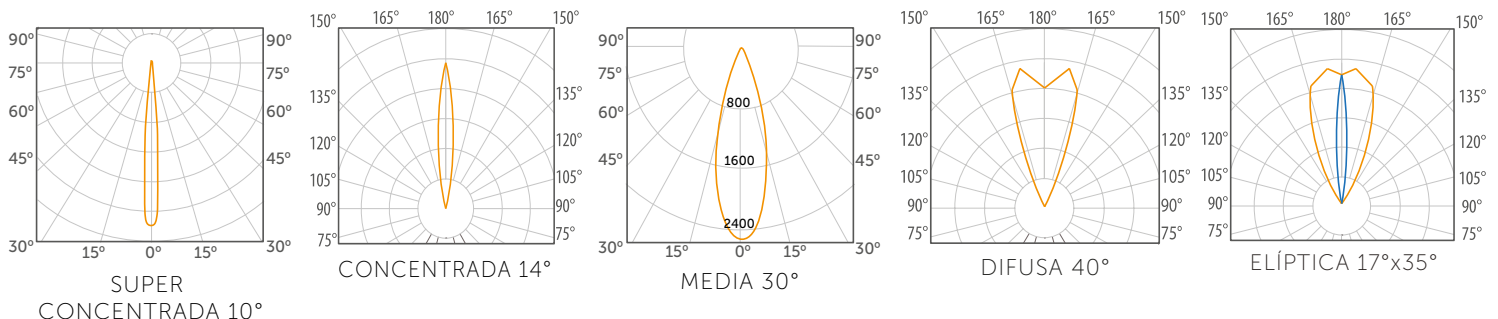
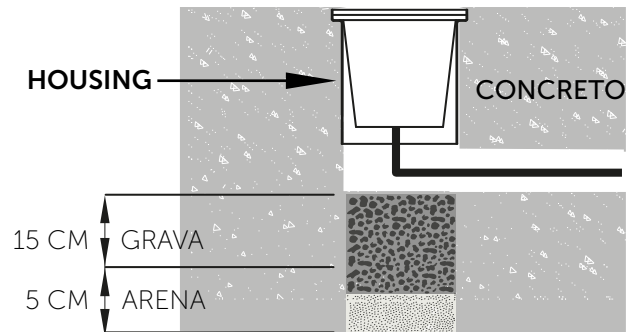
- Aro de acero inoxidable o tapa de aluminio maquinado acabados en pintura poliéster de aplicación electrostática
- Housing de aluminio (accesorio no incluido)
- Cristal transparente templado de 5 mm espesor
- Ópticas disponibles: **Super concentrada 10°**, **concentrada 14°**, **media 30°**, **difusa 40°** y **elíptica 17°x35°**
- LED Driver electrónico multivoltaje alto factor de potencia (incluido)
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **120-277 V AC**
- Corriente eléctrica: **0,16 A-0,07 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Accesorio requerido (no incluido): **Z141CE008G** Housing de aluminio para empotrar



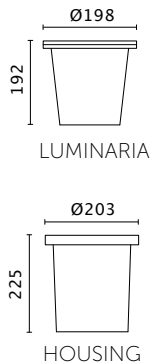
- Potencia total: **20 W**
- Flujo total: 3 000 K **2 150 lúmenes** / 4 000 K / 5 000 K: **2 512 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: **3 000 K, 4 000 K y 5 000 K**

## INSTALACIÓN EN PISO

**IMPORTANTE:** Para instalación en Zonas costeras es necesario instalar la luminaria en su housing como se muestra en el siguiente gráfico.



# SOLED MINI 30 W

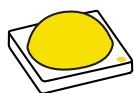


## CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

<b>Z132CE 30W</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>I</b>
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	REFLECTOR	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K	C REFLECTOR CONCENTRADO 12° M REFLECTOR MEDIO 20°	N ON-OFF	N NEGRO G GRIS R TERRA (en tapa de Aluminio) I ACERO INOXIDABLE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aro de acero inoxidable o tapa de aluminio maquinado acabados en pintura poliéster de aplicación electrostática
- Cristal transparente templado de 5mm espesor
- Reflector de aluminio concentrado 12° o medio 20°
- LED Driver electrónico multivoltaje alto factor de potencia (incluido)
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **120-277 V AC**
- Corriente eléctrica: **0,25 A-0,10 A**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Accesorio: **Z141CE008G** Housing de aluminio (no incluido)



- Potencia total: **30 W**
- Flujo total: 3 000 K: **3 960 lúmenes**  
4 000 K: **4 080 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: **3 000 K y 4 000 K**

- **GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN**

## INSTALACIÓN EN PISO

**IMPORTANTE:** Para instalación en Zonas costeras es necesario instalar la luminaria en su housing como se muestra en el siguiente gráfico.

