

# CIRCULAR SURFACE DOWNLIGHT

## Características de producto

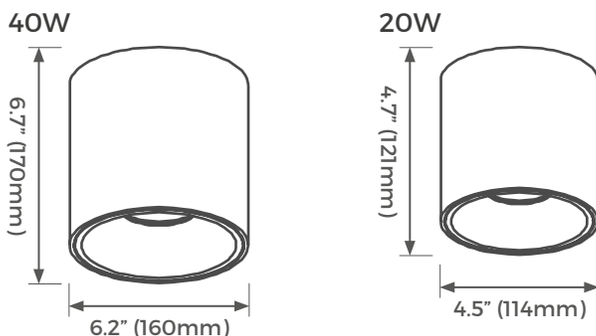
- Cuerpo de aluminio con disipador de calor integral.
- Acabado en color blanco mate y negro mate con pintura electrostatica en polvo para alargar la vida del producto.
- Óptica de policarbonato de 40° de apertura.
- Montaje para sobreponer en loza o plafón.
- Driver integrado en el luminario.
- Salida luminosa equivalente a las lámparas HID (CMD-T).
- Acabado color Blanco o negro.



MODELO	DRIVER	LÚMENES	CONSUMO	ACABADO
*LSSW40S40-MX2	No atenuable	4000	40 W	BLANCO
LSSB40S40-MX2	No atenuable	4000	40 W	NEGRO
LSSW20S40-MX2	No atenuable	2000	20 W	BLANCO
*LSSB20S40-MX2	No atenuable	2000	20 W	NEGRO

\*Bajo pedido sujeto a mínimo de orden

## DIMENSIONES



\*Garantía estándar de 3 años. Para proyectos registrados la garantía puede extenderse hasta 5 años. Contacte a su distribuidor o agente de ventas Luceco para registrar su proyecto y disponibilidad de producto.

## NORMAS

NORMA - Estandar	DESCRIPCIÓN
<b>NOM-003-SCFI-2014</b>	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.
<b>RoHS</b>	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas.
<b>TM-21</b>	Método IESNA para proyectar el mantenimiento lumínico de productos de luz LED.
<b>LM-79</b>	Método IESNA para las mediciones eléctricas y fotométricas de los productos de luz LED.
<b>LM-80</b>	Método IESNA para la medición del mantenimiento lumínico de las fuentes de luces LED.
<b>EN 60598-1</b>	Luminarias - Requisitos generales.
<b>EN 60598-2-1</b>	Luminarias - Propósito general fijo.
<b>EN 60598-2-22</b>	Luminarias - Emergencia.
<b>EN 61347-1</b>	Aparatos de control de lámparas - Parte 1: Requisitos generales y de seguridad.
<b>EN 61347-2-13</b>	Aparatos de control de lámparas - Parte 2-13: Requisitos particulares para c.c. o c.a. equipo de control electrónico suministrado para módulos LED.
<b>EN 55015</b>	Límites y métodos de medición de las características de perturbaciones de radio de la iluminación eléctrica y equipos similares.
<b>EN 61547</b>	Equipos para iluminación general. Requisitos de inmunidad EMC.
<b>EN 61000-3-2</b>	Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 3-2: Límites - para emisiones de corriente armónica.
<b>EN 62471</b>	Seguridad fotobiológica de lámparas y sistemas de lámparas.
<b>2002/96 / EC</b>	Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).
<b>2011/65 / EU</b>	Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en EEE (RoHS).
<b>(EC) No 1907/2006</b>	Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH).