# 7257

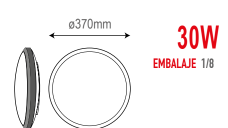




60mm

18W

EMBALAJE 1/12







**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** 

Diseño de lineas suaves y perfil delgado que aportan un toque moderno y discreto a cualquier ambiente.

Su delgado perfil maximizará la superficie luminosa.

Luz LED ajustable en tonalidad mediante switch fídsico (Sin complicaciones con App's fallos de wifi).

Ligero, resistente, ideal para interiores.

#### APLICACIONES PRÁCTICAS

Espacios comerciales, oficinas y uso residencial.

Su ligereza y práctico sistema de anclaje lo hace el indicado en falsos techos y de escayola.

### **ESPECIFICACIONES**

IP40.

Fabricado en nanoplástico y aluminio. 30 mil horas de vida media.

Switch 3CCT físico



OE

	CÓDIGO	TONALIDAD	POTENCIA	LÚMENES	DIMMABLE
BLANCO	6400 5014 5015	3CCT	18W 30W 45W	2.100lm 3.600lm 4.800lm	NO
NEGRO	5023 5024 5026	3CCT	18W 30W 45W	2.100lm 3.600lm 4.800lm	NO
3ССТ	3000°K		4000°K		6000°K

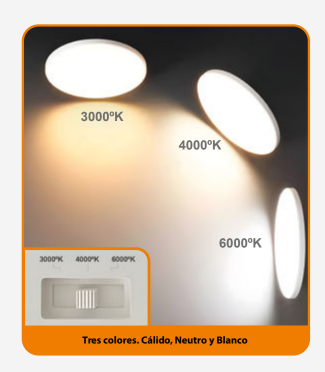
El Plafón Redondo CCT SWITCH con su diseño minimalista y actual reune la eficiencia LED con la versatilidad de transformar la atmósfera de espacios comerciales, oficinas o áreas residenciales.

La ventaja del CCT SWITCH permite fijar el color de luz emitida adaptandola al espacio de uso con un simple gesto, sin complicaciones.

Fabricado en aluminio y nanoplástico ofrece un balance perfecto entre robustez y ligereza. Un perfil discreto y amplio donde el SMD2835 proyecta una luz de calidad y potente.

Su difusor opalizado UGR19 permite un haz homogéneo sin deslumbramiento, de 120°.

Cuenta con Grado de Protección IP40 (recomendado para interiores o bajo techo en aplicaciones exteriores)







## INSTALACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA

El sistema de anclaje es otra buena inovación.

La base extraible simplifica el trabajo y tiempo de instalación.

Podrá anclarla a la pared o techo sin que la luminaria impida acceder a los cables, moleste mientras marca el emplazamiento de los tornillos o mientras la atornilla.

Para acabar sólo deslice el plafón por su guia hasta el tope del conector.

Pintar el techo o limpiar el plafón será tan sencillo como deslizarlo otra vez fuera de la base de fijación.