

HOJA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

CIRCULAR SUPERFICIE



Chasis de chapa pulida, H.L.F., de primera calidad, de espesor 1,2 mm. Con recubrimiento en color blanco de epoxipoliéster electrostático estable a los rayos ultravioletas, que evita la oxidación. Contiene una base disipadora de aluminio, para soportar las placas.

El difusor está fabricado en metacrilato con acabado de alta calidad de 3 mm. de espesor y color hielo que permite un mayor índice de transparencia y rendimiento lumínico, sin permitir ver el equipo interno. Esta placa de metacrilato, queda anclada a un marco especial de chapa de acero pintado, que por un lado queda sujeto al perfil del techo mediante ensamblamiento, y por el otro lado, el marco queda fijado al chasis por soldadura. Lo que permite acceder al interior de la luminaria tan solo inclinando el difusor y basculando, para las operaciones de mantenimiento.

Características

Lámpara	Placa LED SMD Tridonic
CRI	>80
Vida útil LED	50.000h
Alimentación	230 V 50-60Hz
Equipo	Electrónico / 350mA Tridonic
Clase eléctrica	Clase I 
IP	40
Normativa CE	Si
Instalación	Superficie / Suspendido

ACABADOS



Blanco

Referencia	Dim. (mm)	Tº color	Lum.	W
Round 200 840	202Øx80H	4000°k	1780	10
Round 200 830	202Øx80H	3000°k	1780	10
Round 400 840	412Øx80H	4000°k	1920	12
Round 400 830	412Øx80H	3000°K	1920	12
Round 500 840	564Øx80H	4000°k	7680	48
Round 500 830	564Øx80H	3000°K	7680	48
Round 800 840	844Øx80H	4000°k	7766	48,6
Round 800 830	844Øx80H	3000°K	7766	48,6
Round 1000 840	1124Øx80H	4000°k	17622	110
Round 1000 830	1124Øx80H	3000°K	17622	110

