

### CIRCULAR EMPOTRAR



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	Empotrada

#### ACABADOS



Referencia	Dim. (mm)	Dim. Hueco	Tº color	Lum.	W
Round 200E 840	222Øx110H	212 mm	4000ºk	2400	15
Round 200E 830	222Øx110H	212 mm	3000ºk	2400	15
Round 400E 840	360Øx110H	353 mm	4000ºk	4500	25
Round 400E 830	360Øx110H	353 mm	3000ºK	4500	25
Round 500E 840	663Øx110H	653 mm	4000ºk	13000	80
Round 500E 830	663Øx110H	653 mm	3000ºK	13000	80
Round 800E 840	864Øx110H	854 mm	4000ºk	23400	144
Round 800E 830	864Øx110H	854 mm	3000ºK	23400	144
Round 1000E 840	1144Øx110H	1134 mm	4000ºk	30550	188
Round 1000E 830	1144Øx110H	1134 mm	3000ºK	30550	188

