7252





Diseño atractivo sin marcos, lo que ofrece toda la superficie visible del panel como foco. Al estar fabricado en aluminio se suma a la robusted una excelente disipación del calor y su difusor opalizado de policarbonato asegura resistencia a impacto y previene deslumbramientos.

Libre de mantenimientos, más de 30.000 horas de vida y ahorro en consumo de hasta un 90% al sustituir las soluciones convencionales.



Residencias, hoteles, oficinas, aulas, centros comerciales, salas de exposiciones...

Su ajuste de instalación permite aprovechar el orificio de una luminaria empotrable anterior desde los 55mm hasta el tamaño máximo del modelo (vea los diagramas) o montar un panel de mayor potencia en un hueco pequeño donde otras soluciones implicarían agrandarlo.

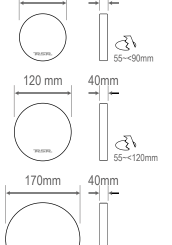
ESPECIFICACIONES

Policarbonato y aluminio.

IP40.

AC 85-265V modelos no regulables.

AC 220-240V modelos regulables.



40mm

90 mm



SEGÚN TAMAÑO



NO DIMM	DIMMABLE	TONALIDAD	POTENCIA	LÚMENES
6313	6313 <mark>D</mark>	3000°K		
6314	6314D	4500°K	12W	1.200lm
6316	6316 <mark>D</mark>	6000°K		
6323	6323D	3000°K		
6324	6324D	4500°K	20W	2.000lm
6326	6326D	6000°K		
6333	6333D	3000°K		
6334	6334D	4500°K	25W	2.500lm
6336	6336D	6000°K		



IC DRIVER