

PANEL LED REDONDO SOBREPUESTO ILUMINACIÓN

DESCRIPCIÓN:

Panel redondo sobrepuesto con tecnología LED, alta eficiencia energética y bajo costo de mantención. Cuerpo fabricado en aluminio con pintura resistente a la abrasión y oxidación, difusor de policarbonato opal, soportes de acero y driver remoto.

APLICACIÓN:

Para uso en decoración e iluminación arquitectónica.



CARACTERÍSTICAS:

VOLTAJE / TENSIÓN	AC220 - 240V
FRECUENCIA	50 - 60 Hz
TEMPERATURA COLOR	6500 K – Blanco
VIDA ÚTIL	20.000 h
IP	20

DIMENSIONES:

CÓD.	POTENCIA	DIMENSIONES (mm)		
	W	A	B	C
TSD-01-A12 (IM)	12			
TSD-01-A18 (IM)	18	210	175	28
TSD-01-A24 (IM)	24	275	250	28

