¡Claro! Vamos a generar una paleta de colores completa basada en el color primary que diste: #74b4d9 (un azul claro). A partir de este, crearemos las paletas para:

- secondary
- success
- info
- danger
- warning

Cada una con tonos desde 50 hasta 950, al estilo de **Tailwind CSS**, y expresados en **OKLCH** (un espacio de color perceptualmente uniforme, ideal para generar paletas armónicas).

Paso 1: Convertir #74b4d9 a OKLCH

Primero, convertimos el color base a OKLCH:

```
#74b4d9 → OKLCH(0.68, 0.16, 250)
```

Este será nuestro punto de partida para derivar los otros colores.

Paleta de colores en OKLCH (50–950)

Usaremos una progresión aritmética en luminosidad (L) y ligera variación en croma (C) para mantener coherencia. La fórmula general será:

- Luminosidad (L): de ~0.98 (50) a ~0.3 (950)
- Croma (C): ajustado para mantener viveza sin saturar demasiado
- Hue (H): fijo por familia cromática
- 1. \bigcirc Primary (Azul: #74b4d9 \rightarrow OKLCH(0.68, 0.16, 250))

Clase	OKLCH		
50	oklch(0.98,	0.02,	250)
100	oklch(0.94,	0.03,	250)
200	oklch(0.88,	0.06,	250)
300	oklch(0.82,	0.09,	250)
400	oklch(0.76,	0.13,	250)
500	oklch(0.68,	0.16,	250)
600	oklch(0.60,	0.18,	250)
700	oklch(0.52,	0.19,	250)

Clase	OKLCH		
800	oklch(0.44,	0.18,	250)
900	oklch(0.38,	0.16,	250)
950	oklch(0.30,	0.12,	250)

2. **◎** Secondary (Morado: Hue ~300)

Clase	OKLCH		
50	oklch(0.98,	0.02,	300)
100	oklch(0.94,	0.03,	300)
200	oklch(0.88,	0.06,	300)
300	oklch(0.82,	0.09,	300)
400	oklch(0.76,	0.13,	300)
500	oklch(0.68,	0.16,	300)
600	oklch(0.60,	0.18,	300)
700	oklch(0.52,	0.19,	300)
800	oklch(0.44,	0.18,	300)
900	oklch(0.38,	0.16,	300)
950	oklch(0.30,	0.12,	300)

3. Success (Verde: Hue ~140)

Clase	OKLCH
50	oklch(0.98, 0.02, 140)
100	oklch(0.94, 0.03, 140)
200	oklch(0.88, 0.06, 140)
300	oklch(0.82, 0.09, 140)
400	oklch(0.76, 0.13, 140)
500	oklch(0.68, 0.16, 140)
600	oklch(0.60, 0.18, 140)
700	oklch(0.52, 0.19, 140)
800	oklch(0.44, 0.18, 140)
900	oklch(0.38, 0.16, 140)

Clase	OKLCH		
950	oklch(0.30,	0.12,	140)

4. Info (Cian/Azul Claro: Hue ~200)

Clase	OKLCH		
50	oklch(0.98,	0.02,	200)
100	oklch(0.94,	0.03,	200)
200	oklch(0.88,	0.06,	200)
300	oklch(0.82,	0.09,	200)
400	oklch(0.76,	0.13,	200)
500	oklch(0.68,	0.16,	200)
600	oklch(0.60,	0.18,	200)
700	oklch(0.52,	0.19,	200)
800	oklch(0.44,	0.18,	200)
900	oklch(0.38,	0.16,	200)
950	oklch(0.30,	0.12,	200)

5. Oanger (Rojo: Hue ~20)

Clase	OKLCH
50	oklch(0.98, 0.02, 20)
100	oklch(0.94, 0.03, 20)
200	oklch(0.88, 0.06, 20)
300	oklch(0.82, 0.09, 20)
400	oklch(0.76, 0.13, 20)
500	oklch(0.68, 0.16, 20)
600	oklch(0.60, 0.18, 20)
700	oklch(0.52, 0.19, 20)
800	oklch(0.44, 0.18, 20)
900	oklch(0.38, 0.16, 20)
950	oklch(0.30, 0.12, 20)

Clase	OKLCH		
50	oklch(0.98,	0.02,	60)
100	oklch(0.94,	0.03,	60)
200	oklch(0.88,	0.06,	60)
300	oklch(0.82,	0.09,	60)
400	oklch(0.76,	0.13,	60)
500	oklch(0.68,	0.16,	60)
600	oklch(0.60,	0.18,	60)
700	oklch(0.52,	0.19,	60)
800	oklch(0.44,	0.18,	60)
900	oklch(0.38,	0.16,	60)
950	oklch(0.30,	0.12,	60)

✓ Notas

- **OKLCH** permite crear paletas visualmente equilibradas porque respeta la percepción humana del color.
- Todos los colores mantienen la misma estructura de luminosidad y croma, solo cambia el tono (H).
- Puedes usar estos valores directamente en CSS moderno (con soporte para oklch()).
- Para navegadores sin soporte, puedes convertir a HEX o sRGB, pero OKLCH es el futuro del diseño de paletas.

¿Quieres que te genere también los equivalentes en HEX o un archivo tailwind.config.js con estas paletas?