

PARAM[®] SPS-80T Observador de Fonte de Luz Dúpla

PARAM SPS-80T Observador de fonte de luz dúpla é de configuração de fonte de luz dúpla com luz CIE D 65 e luz A, assim como observação através de cinza neutral. A fonte de luz padrão consiste de D6500 super tubo de luz de alto cor, fonte de A-Luz em lâmpada de tungstênio e sistema downlight específico. As várias especificações desta fonte de luz padrão em conformidade com regulamentos CIE e CY3-91 para avaliação de cor e para condições de luz para ajuste de cor e comparação de cor. É aplicável sob todos os climas a avaliação e comparação de impressão, tinta, pintura, plásticos e indústrias de tingimento.

**Características**

- Fonte de luz dúpla de CIE D65 e Luz-A.
- Espectro estável, e precisa exibição de cor.
- Intensidade de iluminação padrão, e iluminação uniforme.
- Função de metamerismo exclusivo;
- Automático contador de tempo;
- Coberta inclinada de impedimento anti-luz
- Placa suspensa, prata da mesa e prata de amostra.

Princípio:

Pessoa normalmente observa cores sob luz solar, por isso, a deliberada observação de cor no aplicação industrial requisita a fonte de luz com semelhante distribuição da energia do espectro à da luz solar, que é D65 luz padrão regulada no CIE. Mas metarismo poderia acontecer durante ajuste de cor, as amostras podem exibir cor igual sob uma fonte de luz, e diferentes cores sob outras fontes de luz. Quando a realização de ajuste de cor para produtos de grande quantidade num aleatório ambiente de luz, o metamerismo não pode ser evitado. Quando os clientes disputam o cor sob vários ambientes de luz, eles poderiam reclamar até pedir a devolvida da compra. Por isso, aplicação de A-luz para testar metamerismo é seguro abosolutamente quando realizar confirmação de ajuste de cor ou assinar contrato com fabricante.

Dados Técnicos

Indexes/Items	SPS-80T	
	D65	A
Color Rendering	> 96	100
Color Temperature	6500K	2900K
Table-board Size	1050mm × 700mm	
Power	AC 220V 50Hz	
Dimensions	1050mm(L) × 800mm(B) × 2100mm(H)	
Net Weight	40kg	