

ЦВЕТОВАЯ ПРОСМОТРОВАЯ КАБИНА P 120

Удобные индикаторы на панели
просмотровой кабины

Программируемая очередность
включения ламп

Контроль длительности работы ламп

Низкое потребление энергии

Качественная работа ламп
без нагрева и мигания

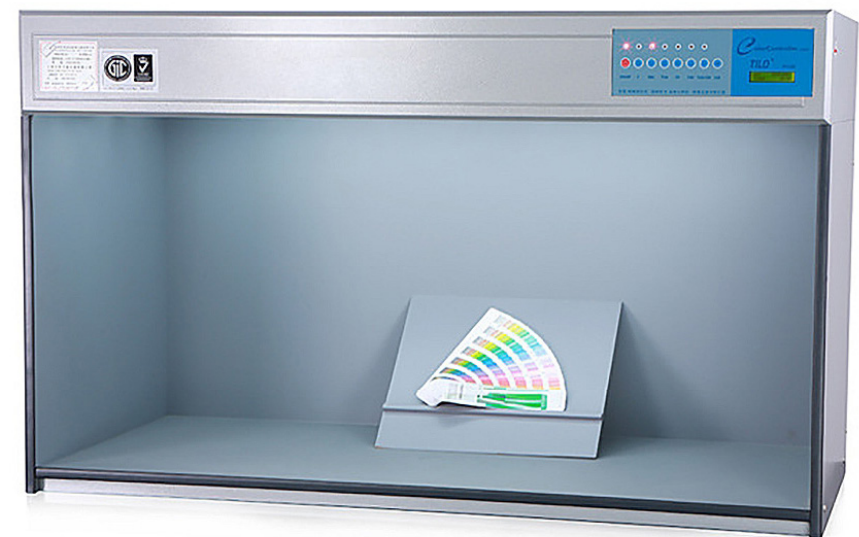
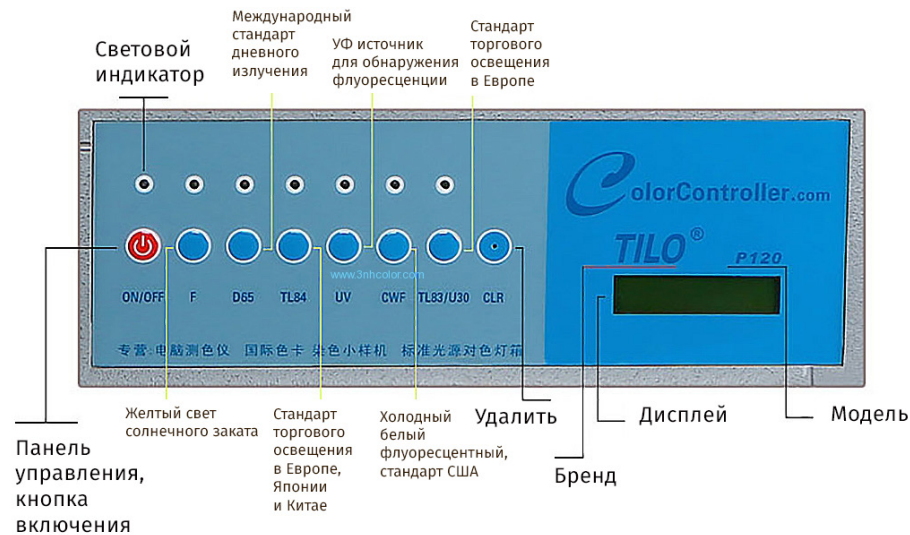


Внешние габариты:
1310*600*800 мм
Вес: 60 кг
Электропитание: 220В

Создана для визуальной оценки цветовых характеристик

Просмотровая камера P120 необходима для реализации стандартных условий визуальной оценки окраски изделий и помогает спрогнозировать реакцию живого человека на предъявляемую окраску, т.е. согласовать измеряемые на приборах цветовые характеристики продукции с оценками уполномоченных людей.

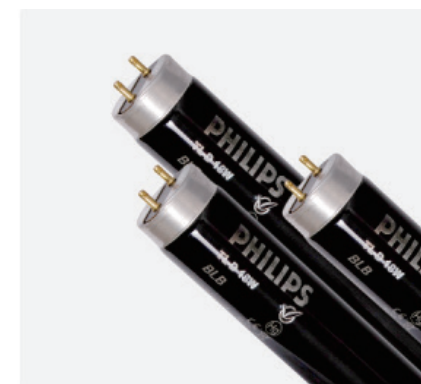
Модель P120 широко применяется во всех отраслях промышленности: полиграфической, текстильной, лакокрасочной, автомобильной, упаковочной, при переработке пластмасс, а также отвечает или превосходит требования стандартов: ASTM D1729, ISO3664, DIN, ANSI и BSI.



Воспроизводимые стандартные излучения в просмотрной кабине P120

Тип лампы	Описание	Цветовая температура	Мощность
D65	Международный стандарт «Дневного излучения»	6500 К	18 Вт
TL84	Стандарт торгового освещения в Европе, Японии и Китае	4000 К	18 Вт
CWF	«Холодный белый флуоресцентный» стандарт США	4150 К	18 Вт
F	«Желтый свет солнечного заката»	2700 К	40 Вт
UV	УФ источник для обнаружения флуоресценции	Длина волны – 365 нм	20 Вт
TL83	Стандарт торгового освещения в Европе	3000 К	18 Вт

* Просмотровые кабины могут опционально оснащаться источниками D50, D75, U30, U35, A





Контакты для связи: 3nh-color-gloss.ru
8 (916) 676-1187, info@3nh-color-gloss.ru