

DLS moduLight | 2-800

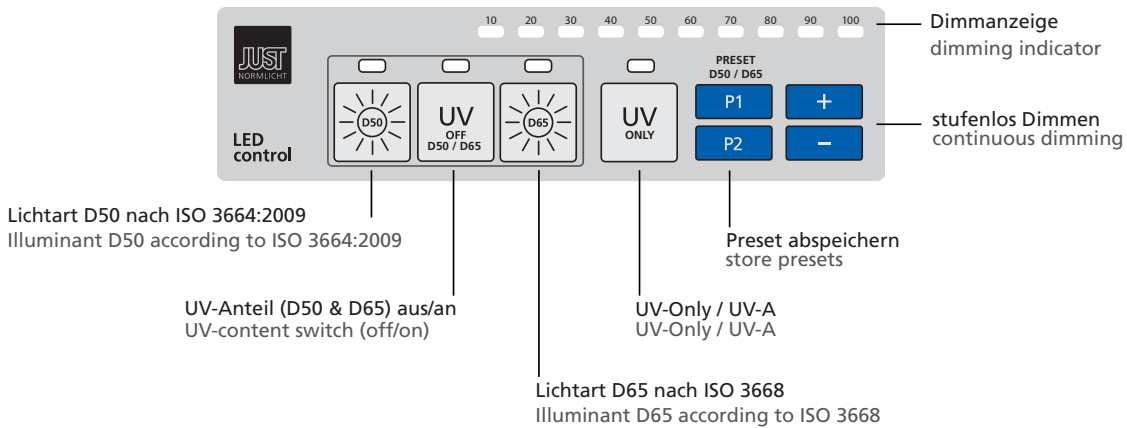
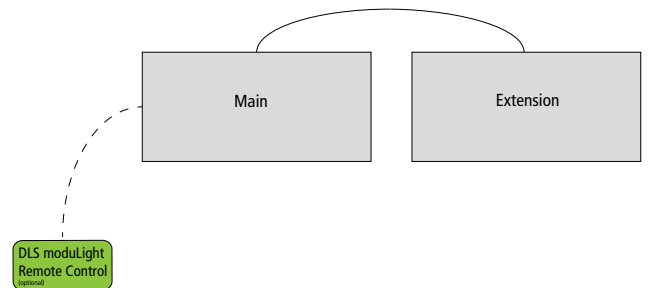
LED-basierte Farbprüfleuchte, Normlicht D50, D65 und UV-A



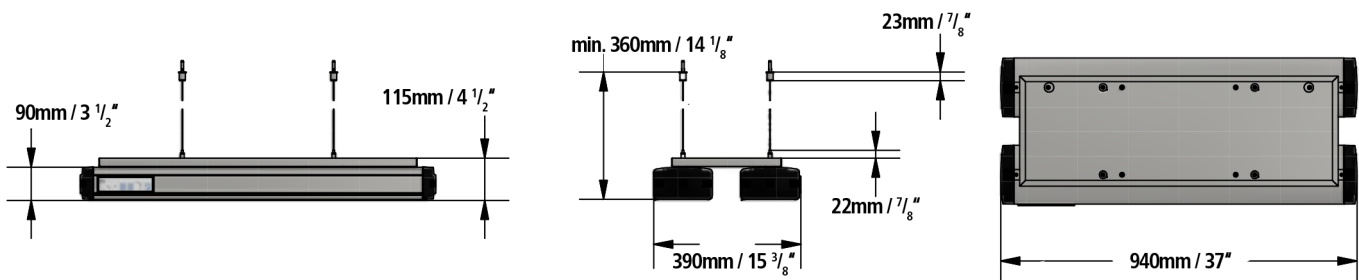
- LED-basierte Farbprüfleuchte mit zwei Modulen
- Inklusive Stahlseile zur Abhängung von der Decke
- Artikel-Nr.: 201622

LED-CONTROL

- Intuitive und einfache Bedienung
- Für die zeitgleiche Steuerung von mehreren Leuchten geeignet (Main / Extension)
- Externe Steuerung optional erhältlich (Art.-Nr. 202073)



MABE



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Maximale elektrische Leistung	116 W
Betriebsspannung	230 V
Spannungs Frequenz	50 / 60 Hz
Anschluss	Netzkabel, Winkelstecker Typ 303 an Kaltgerätebuchse Typ 601
Aufnahmestrom Dauerbetrieb (max.)	0,5 A
Betriebsart	Dauerbetrieb
Zu erwartende Lebensdauer bei Dauerbetrieb	>50.000 h

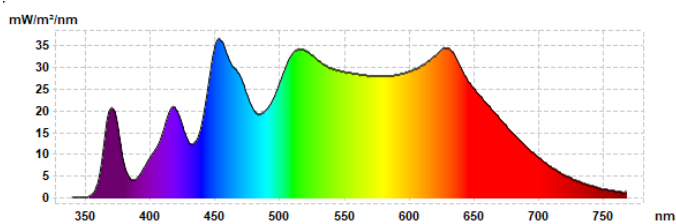
Lichttechnische Daten und farbmimetrische Eigenschaften

Lichtarten	CIE D50 (5000 K) , CIE D65 (6500 K), UV-ONLY (UV-A)
Ra (Farbwiedergabeindex) \varnothing	>95
Metamerie-Index (sichtbarer Bereich)	<1
Metamerie-Index (UV-Bereich)	<1,5
Farbort Fehler	<0,002
Exakter Farbzielort (10°)	D50: x=0,3478 y=0,3595; D65: x=0,3138 y=0,3309
Dominante Wellenlänge UV-ONLY	365 nm
Strahlungsleistung UV-ONLY	8 W
Risikobewertung gemäß DIN-EN-62471	D65+UV / D50+UV: RG0 UV-ONLY: RG1

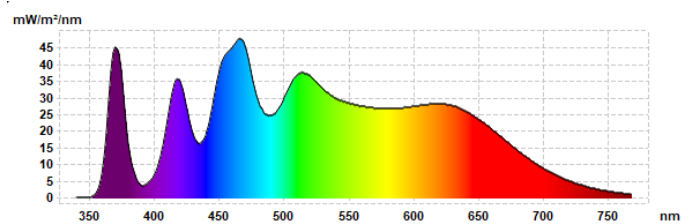
Mechanische Daten

Ausgeleuchtete Fläche (BxT)	70 x 80 cm
Außenmaße (BxHxT)	94 x 11,5 x 39 cm
Produktgewicht	12 kg
Versandgewicht	26 kg
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Scheibe	Spezial Prismenscheibe UV-Trans
Schutzart	IP 52
Zulässige Umgebungstemperatur	0°C ≤ X ≤ 40°C

Spektrum DLS moduLight D50



Spektrum DLS moduLight D65



Spektrum UV-A (UV-ONLY)

