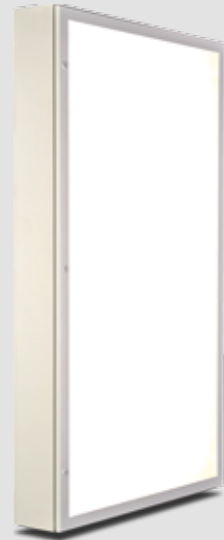


CCO - ColorControlOptik

NORMIERTES LICHT FÜR DIE ERKENNUNG VON FARBABWEICHUNGEN



Die CCO wird zur Farbarmusterung von lackierten Oberflächen (ColorMatching) verwendet. Mit ihr lassen sich nahezu alle Tageslichtsituationen simulieren, wodurch Farbunterschiede unterschiedlicher Bauteile sichtbar werden. Die ColorControlOptik entspricht der DIN EN 60598-1 / 60598-2-1 und wurde der BAM-Prüfung nach DIN 6173 unterzogen. Sie wird speziell im Automotive-Bereich in Color-Matching-Kabinen eingesetzt. Sie findet jedoch auch Anwendung in ColorMatching-Lichtlaboren, Color-Matching-Tischkabinen und Einzelarbeitsplätzen.



Ausstattung

- Bestückung** (je nach Ausführung)
- 8 x Leuchtstofflampen (inklusive)
 - 4 x 2.700 K, 4 x 6.500 K
- Vorschaltgerät**
- Elektronisch, digital-dimmbar
- Optik**
- 1 x frequenzneutraler Diffusor
 - 1 x symmetrischer Großflächenreflektor
 - 1 x Prismen-Mischlichtoptik
 - 2 x farbige Reflektoren speziell beschichtet zur Anpassung an das neutrale Spektrum auf der Frontscheibe

- Gehäuse**
- Stahlblech
 - RAL7035 pulverbeschichtet
- Frontscheibe (Verschlussstür)**
- 4 mm-Einscheibensicherheitsglas nach EN 12150
 - Im Türrahmen

- Öffnung**
- 3 x Schnellverschlüsse

- Leitungseinführung**
- Kabelverschraubung
 - 4 m-Anschlussleitung

Technische Daten

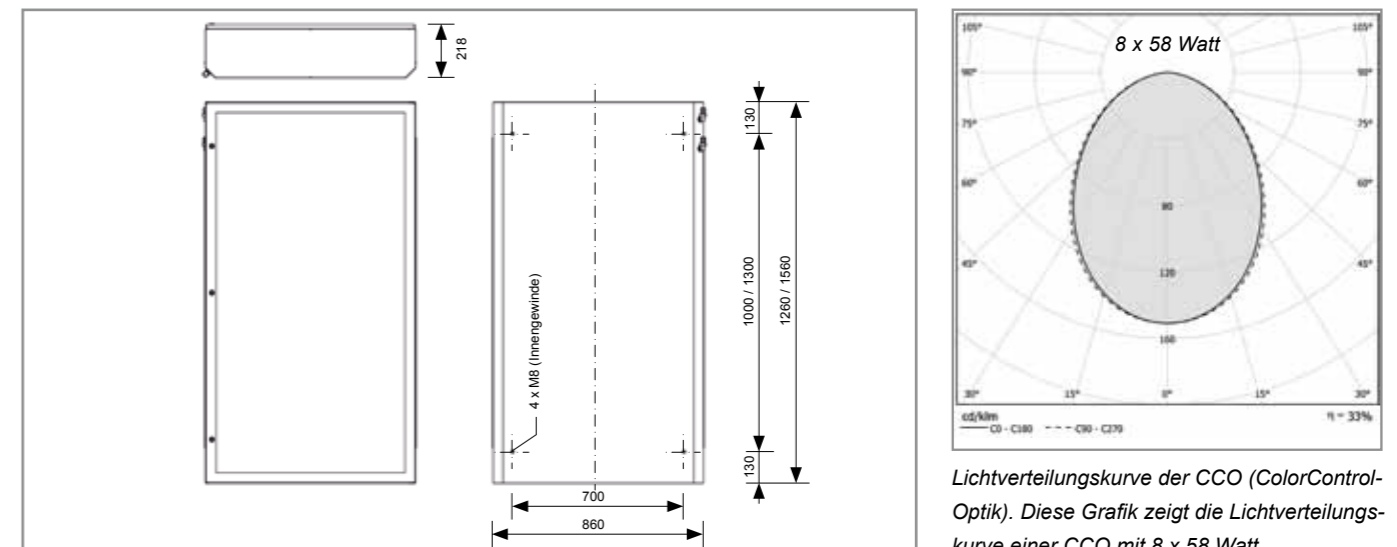
- Zulässige Umgebungstemperatur** +5°C bis +35°C
- Nennspannung** 220-240 V, 50/60 Hz
- Schutzart** IP54
- Schutzklasse** I
- UGR-Wert** ≤16

Optionen

- Mit mobilem Ständer
- Weitere Farbtemperaturen der Leuchtmittel möglich
- Weitere Gehäusefarben nach RAL möglich

Gütekriterien

- Photobiologische Sicherheit (EN 62471): Risikogruppe 0
- LABS-frei
- CE-Kennzeichnung
- ENEC-Zertifizierung
- EAC-Zertifizierung



Außen- und Befestigungsmaße der CCO. Alle Angaben in mm.

Bestellnummer	Leuchtmittel	Anschlussystem	Reflektor	Maße in mm (BxHxT)	Gewicht in kg
L205AC001-14	8 x 58 Watt	Kabelverschraubung	mit	860 x 1560 x 218	ca. 60,5
L205AC002-14	8 x 36 Watt	Kabelverschraubung	mit	860 x 1260 x 218	ca. 57,5

