

LICHTKAST

PCE-CIC 11-LED



- » **simulatie van verschillende lichtcondities**
- » **bedrijfsuren-teller van iedere lichtbron**
- » **korte opwarmtijd**
- » **ASTM D1729, ISO3664, DIN, ANSI, BSI**
- » **onderhoudsarme behuizing**
- » **optimale belichting van objecten**
- » **lange levensduur door gebruik van LED**

Lichtkast voor het vergelijken van kleuren / voor de kwaliteitscontrole / bedrijfsuren-teller / groot belichtingsoppervlak / onderhoudsarme behuizing / simulatie van 6 verschillende lichttypes

De lichtkast PCE-CIC 11 is een simulatie-instrument, welke vooral gebruikt wordt bij de kwaliteitscontrole. De lichtkast simuleert verschillende lichtomstandigheden, om zo producten te kunnen vergelijken op basis van hun kleureigenschappen. De lichtkast PCE-CIC 11 ondersteunt 6 mogelijke lichttypes. In de standaard leveromvang bevinden zich de lichtbronnen: "A/F", "D65", "TL84/F11", "UV", "CWF" en "TL83/U30".

Metamerisme kan met de inzet van een lichtkast vermeden worden. Als ondersteuning voor de meting heeft de lichtkast een interne bedrijfsuren-teller. Hierdoor wordt het voor de bediener makkelijker gemaakt zich te houden aan het aanbevolen aantal bedrijfsuren van de lichtbron. De bediener selecteert de lichtbron met een druk op de knop, die zich aan de voorzijde van de lichtkast bevindt. Indien gewenst, kunnen er ook meerdere lichtbronnen tegelijkertijd ingeschakeld worden. Dit wordt gedaan door gelijktijdig indrukken van de desbetreffende knoppen.

Specificatie

Algemene technische gegevens	
Norm	ASTM D1729, ISO 3664, DIN, ANSI, BSI
Lichtbron	Huislicht: A / F Kunstmatig daglicht: D65 Warenhuislicht: TL84 / F11 Ultraviolet: UV Kantoor- / winkel- / magazijnverlichting: CWF Winkel- / kantoorverlichting in de VS: TL83 / U30
Menutaal	Engels (GB), Engels
Beschermingsklasse (apparaat)	IP20
Stroomvoorziening	230 V AC / 50 Hz
type aansluiting	IEC-stekker
Gewicht	20 kg
Omgevingscondities	10 ... 50 °C , 10 ... 90 % r. F.
Opslagomstandigheden	10 ... 50 °C , 10 ... 90 % r. F.
Afmetingen (L x B x H)	695 x 552 x 502 mm