

Prüfzertifikat

Nr. 27442



Für
Lacuna Solutions
Götzinger Straße 54
83417 Kirchanschöring

Normlicht-
leuchte
SmartLightningSystem

Betrachtungs-
bedingungen
P1 (2000 Lux) und P2 (500 Lux) gemäß ISO 3664

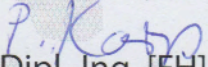
Kriterien
Die Messung und Auswertung erfolgte gemäß ISO 3664:2009 für Normlichtleuchten anhand folgender Kriterien:

- ▣ Farbart (chromaticity)
- ▣ Metamerieindex: „MI vis “ (visible range metamerism index)
- ▣ Metamerieindex: „MI UV “ (ultraviolet range metamerism index)
- ▣ Minimaler Farbwiedergabeindex (colour rendering index)
- ▣ Beleuchtungsstärke und Homogenität
- ▣ Neutrales Umfeld und diffuse Oberflächencharakteristik
- ▣ Anforderungen für den Praxisbetrieb

Ergebnis
Die Ergebnisse sind im Prüfprotokoll Nr. 27442 vom 2013-06-26 dokumentiert.

Die untersuchte Normlichtleuchte erfüllt somit alle zur ISO 3664 Zertifizierung notwendigen Kriterien.

München, 2013-06-26


Dipl.-Ing. [FH] Peter Karp
Fogra Forschungsgesellschaft Druck e. V.



Viewing Cabinet

| 27442