



(11) **EP 3 078 950 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
G01J 3/50 (2006.01) G01J 3/52 (2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
G01J 3/504; G01J 3/524

(48) Corrigendum ausgegeben am:
26.06.2024 Patentblatt 2024/26

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
03.01.2024 Patentblatt 2024/01

(21) Anmeldenummer: **15162791.6**

(22) Anmeldetag: **08.04.2015**

(54) **FARBMESSVERFAHREN UND FARBMESSGERÄT**

COLOUR MEASURING METHOD AND COLOUR MEASURING DEVICE

PROCÉDÉ DE MESURE DE LA COULEUR ET COLORIMÈTRE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
12.10.2016 Patentblatt 2016/41

(73) Patentinhaber: **X-Rite Europe GmbH**
8105 Regensdorf (CH)

(72) Erfinder:
• **Ehbets, Peter**
8046 Zürich (CH)

• **Scheller Lichtenauer, Matthias**
8608 Bubikon (CH)

(74) Vertreter: **Jonas, Hans-Hermann**
X-Rite Europe GmbH
Althardstrasse 70
8105 Regensdorf (CH)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 1 914 529 US-A- 4 711 580
US-A1- 2011 143 017 US-B1- 6 707 553

EP 3 078 950 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).