



(11) **EP 2 422 582 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

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

(51) Int Cl.:
H05B 33/08 (2020.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2010/055178

(48) Corrigendum ausgegeben am:
26.08.2020 Patentblatt 2020/35

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2010/122013 (28.10.2010 Gazette 2010/43)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
03.06.2020 Patentblatt 2020/23

(21) Anmeldenummer: **10716806.4**

(22) Anmeldetag: **20.04.2010**

(54) **VERFAHREN UND BELEUCHTUNGSSYSTEM ZUM BETRIEB EINES
MEHRKANAL-LED-MODULS**

METHOD AND LIGHTING SYSTEM FOR OPERATING A MULTICHANNEL LED MODULE

PROCÉDÉ ET SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE DESTINÉS À FAIRE FONCTIONNER UN MODULE LED
MULTICANAL

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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 SE SI SK SM TR**

(72) Erfinder: **HORVATH, Adam**
H-8100 Varpalota (HU)

(30) Priorität: **21.04.2009 DE 102009018233**

(74) Vertreter: **Rupp, Christian**
Mitscherlich PartmbB
Patent- und Rechtsanwälte
Sonnenstraße 33
80331 München (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
29.02.2012 Patentblatt 2012/09

(73) Patentinhaber: **Tridonic GmbH & Co. KG**
6850 Dornbirn (AT)

(56) Entgegenhaltungen:
US-A1- 2008 169 770 US-A1- 2008 297 066
US-B1- 6 552 495 US-B1- 6 894 442

EP 2 422 582 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).