

Title (en)

ARRANGEMENT FOR FORMING AN ELONGATED STORAGE SPACE FOR LIGHTING UNITS

Title (de)

ANORDNUNG ZUM BILDEN EINES LÄNGLICHEN AUFNAHMERAUMS FÜR BELEUCHTUNGSEINHEITEN

Title (fr)

SYSTÈME DE FORMATION D'UN LOGEMENT OBLONG POUR UNITÉS D'ÉCLAIRAGE

Publication

**EP 3196549 A1 20170726 (DE)**

Application

**EP 17152401 A 20170120**

Priority

DE 202016100265 U 20160121

Abstract (de)

Eine Anordnung zum Bilden eines länglichen, kanalartigen Aufnahmeraums (145), der insbesondere zur Aufnahme von Beleuchtungseinheiten (31) ausgebildet ist, umfasst zwei längliche Profiltrile (140, 150), die zum Bilden des Aufnahmeraums (145) formschlüssig oder klemmend miteinander verbunden sind, wobei an beiden Stirnseiten des Aufnahmeraums (145) jeweils ein Dichtungselement (10) angeordnet ist, welches im Stirnbereich den Aufnahmeraum (145) ausfüllt.

IPC 8 full level

**F21V 31/00** (2006.01); **F21S 4/28** (2016.01); **F21V 15/01** (2006.01)

CPC (source: AT EP)

**F21S 4/28** (2016.01 - EP); **F21S 8/00** (2013.01 - AT); **F21V 15/01** (2013.01 - AT EP); **F21V 15/015** (2013.01 - AT EP); **F21V 21/005** (2013.01 - AT); **F21V 27/02** (2013.01 - EP); **F21V 31/005** (2013.01 - AT EP); **F21Y 2103/10** (2016.07 - EP)

Citation (applicant)

WO 2014174019 A1 20141030 - ZUMTOBEL LIGHTING GMBH [AT]

Citation (search report)

- [XAY] EP 2960576 A1 20151230 - LIN WANJIONG [CN]
- [X] WO 2009154321 A1 20091223 - MSM TECH CO LTD [KR], et al
- [X] WO 2015056916 A1 20150423 - SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD [KR]
- [XAY] DE 8119747 U1 19820225
- [YA] US 2011305013 A1 20111215 - YAMAZAKI MAKOTO [JP]
- [YA] WO 2006122392 A1 20061123 - TIR SYSTEMS LTD [CA], et al
- [YA] WO 2015110455 A1 20150730 - NUALIGHT LTD [IE]

Cited by

DE202018101055U1; DE202019102049U1; WO2018109080A1

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**DE 202016100265 U1 20170424**; AT 15207 U1 20170215; EP 3196549 A1 20170726; EP 3196549 B1 20181024

DOCDB simple family (application)

**DE 202016100265 U 20160121**; AT 1392016 U 20160613; EP 17152401 A 20170120