

Recherchenbericht

(12) (Österreichische Patentanmeldung)

(21) Anmeldenummer:	A 9067/2009	(51) Int. Cl.:	G09F 9/33	(2006.01)
(86) PCT-Anmeldenummer:	PCT/EP09001056		G09F 19/22	(2006.01)
(22) Anmeldetag:	16.02.2009		F21V 19/00	(2006.01)
(88) Recherchenbericht			F21K 9/00	(2016.01)
veröffentlicht am:	15.10.2018		F21V 33/00	(2006.01)

(30) Priorität:
27.02.2008 DE 202008002752 beansprucht.
20.06.2008 DE 202008008181 beansprucht.

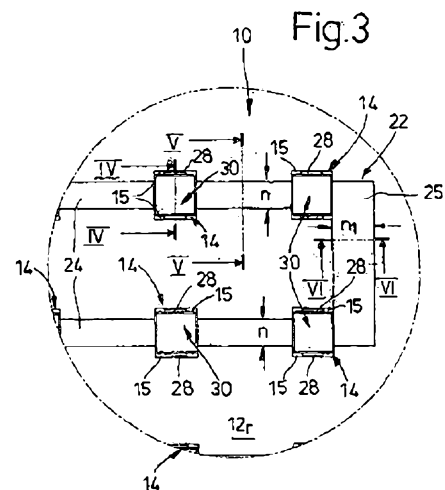
(56) Entgegenhaltungen:
FR 2904682 A1
WO 03017435 A1
US 5656847 A

(71) Patentanmelder:
Suisse Technology Partners AG
8212 Neuhausen am Rheinfall (CH)

(74) Vertreter:
Schober Elisabeth Dipl.Ing. Dr.techn.
1200 Wien (AT)

(54) TRÄGERPLATTE FÜR LEUCHTPUNKTE SOWIE FASSADENSYSTEM DAZU

(57) Eine Trägerplatte (10) für an ihr angeordnete Leuchtpunkte (30) wie an eine Stromführung angeschlossene, Licht emittierende Elemente, weist zumindest eine in sie durchgehend eingeformte Ausnehmung auf; die Trägerplatte (10) enthält mehrere Reihen von Aufnahmedurchbrüchen (14) für die Leuchtpunkte bzw. Leuchtdioden (30), die zumindest teilweise miteinander durch Leitungen für die Leuchtpunkte (30) verbunden sind. Die Trägerplatte (10) bietet mehrere Reihen von Aufnahmedurchbrüchen (14) für die Leuchtpunkte bzw. Leuchtdioden (30) an, die durch eingeformte Bahnen (22) zumindest teilweise verbunden sind; letztere sind in die Rückenfläche (12r) der Trägerplatte (10) eingeformt und nehmen die Leitungen (34) für die Leuchtpunkte (30) auf. Zumindest drei zueinander etwa parallele sowie untereinander verbundene Bahnabschnitte bilden eine Bahn (22) und verlaufen parallel zu Bahnabschnitten anderer Bahnen der Trägerplatte (10).



Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß IPC:
G09F 9/33 (2006.01); **G09F 19/22** (2006.01); **F21V 19/00** (2006.01); **F21K 9/00** (2016.01); **F21V 33/00** (2006.01)

Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß CPC:
G09F 9/33 (2013.01); **G09F 19/22** (2013.01); **F21V 19/001** (2013.01); **F21K 9/00** (2016.08); **F21V 33/006** (2013.01)

Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation):
 G09F, F21V, F21K

Konsultierte Online-Datenbank:
 WPIAP, EPODOC

Dieser Recherchenbericht wurde zu den am 16.02.2009 eingereichten Ansprüchen 1-18 erstellt.

Kategorie ¹⁾	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
X	FR 2904682 A1 (MARQUET THIERRY [FR]) 08. Februar 2008 (08.02.2008) ganze Druckschrift	1-5, 8-12, 17, 18
X	WO 03017435 A1 (DIDRIKSEN TORBEN [DK] et al) 27. Februar 2003 (27.02.2003) Figuren 4-8 und Beschreibung der Figuren	1, 12, 17
X	US 5656847 A (OKAZAKI TADAHIRO [JP] et al) 12. August 1997 (12.08.1997) Figuren 2 und Beschreibung der 3 Figuren	1, 12, 17

Datum der Beendigung der Recherche: 17.07.2018	Seite 1 von 1	Prüfer(in): KOSKARTI Ferdinand
---	---------------	-----------------------------------

¹⁾ **Kategorien** der angeführten Dokumente:

X Veröffentlichung von **besonderer Bedeutung**: der Anmeldegegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.

Y Veröffentlichung von **Bedeutung**: der Anmeldegegenstand kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese **Verbindung für einen Fachmann naheliegend** ist.

A Veröffentlichung, die den allgemeinen **Stand der Technik** definiert.

P Dokument, das von **Bedeutung** ist (Kategorien X oder Y), jedoch **nach dem Prioritätstag** der Anmeldung veröffentlicht wurde.

E Dokument, das von **besonderer Bedeutung** ist (Kategorie X), aus dem ein „**älteres Recht**“ hervorgehen könnte (früheres Anmeldedatum, jedoch nachveröffentlicht, Schutz ist in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage stellen).

& Veröffentlichung, die Mitglied der selben **Patentfamilie** ist.