



(11)

EP 2 375 127 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.07.2014 Patentblatt 2014/30

(51) Int Cl.:

F21S 4/00 (2006.01)

F21S 8/02 (2006.01)

F21V 33/00 (2006.01)

E04F 19/02 (2006.01)

F21V 19/00 (2006.01)

F21Y 101/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.10.2011 Patentblatt 2011/41

(21) Anmeldenummer: 11003061.6

(22) Anmeldetag: 02.04.2011

(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
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: Meier, Norbert
92360 Mühlhausen (DE)

(72) Erfinder: Meier, Norbert
92360 Mühlhausen (DE)

(74) Vertreter: Schneider, Andreas
Oberer Markt 26
92318 Neumarkt i.d.OPf. (DE)

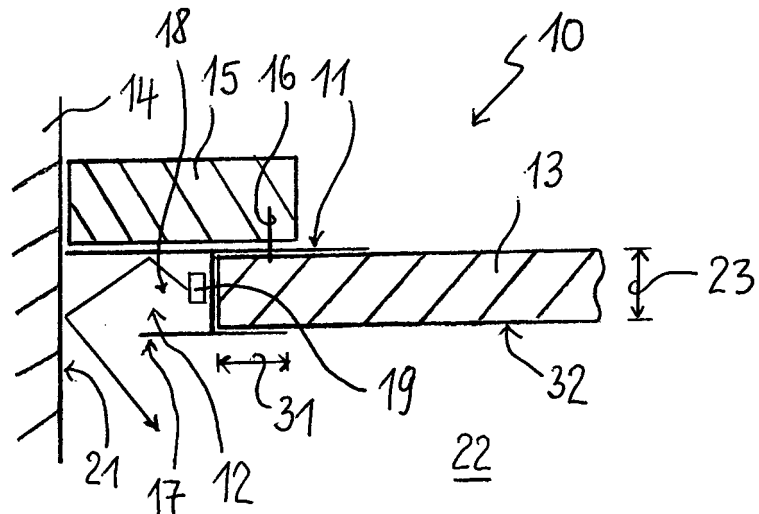
(30) Priorität: 09.04.2010 DE 202010004860 U

(54) Profilelement

(57) Die Erfindung betrifft ein leistenförmiges Profilelement (11) zur Bereitstellung einer Schattennut (12) an bzw. in einem Baukörper, die Verwendung eines sol-

chen Profilelements (11) als baukörperintegriertes Leuchtengehäuse und eine Leuchte (10) mit einem solchen Leuchtengehäuse.

FIG 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 00 3061

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	US 5 199 782 A (JOHNSON GLENN M [US]) ET AL) 6. April 1993 (1993-04-06) * Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 4, Zeile 6; Abbildungen 1, 2, 4 *	1-3,6,7	INV. F21S4/00 F21S8/02 F21V33/00
15 X	----- WO 2004/094750 A1 (KENESSEY STEVEN [AU]) 4. November 2004 (2004-11-04) * Seite 21, Zeilen 15-47; Abbildungen 29-31 * * Seite 37, Zeilen 8-42; Abbildungen 84-86 *	1-4,6,7	ADD. E04F19/02 F21V19/00 F21Y101/02
20 X	----- US 2007/263379 A1 (DOWLING KEVIN J [US]) 15. November 2007 (2007-11-15) * Absätze [0036] - [0042]; Abbildungen 1, 2A *	1-3,5-7	
25 X	----- DE 203 03 153 U1 (GAUDIG JENS [DE]) 3. Juli 2003 (2003-07-03) * Abbildung 6 *	1-4	
30	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			E04F F21S F21V
40			
45			
50 3	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 6. Juni 2014	Prüfer von der Hardt, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 11 00 3061

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-06-2014

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 5199782	A	06-04-1993		KEINE		
15	WO 2004094750	A1	04-11-2004	AU	2004233352 A1	04-11-2004	
				AU	2010201193 A1	15-04-2010	
				CN	1809674 A	26-07-2006	
				EP	1627116 A1	22-02-2006	
20				US	2006117685 A1	08-06-2006	
				WO	2004094750 A1	04-11-2004	
25	US 2007263379	A1	15-11-2007		KEINE		
30	DE 20303153	U1	03-07-2003		KEINE		
35							
40							
45							
50							
55	Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82						

EPO FORM P0461