



(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)

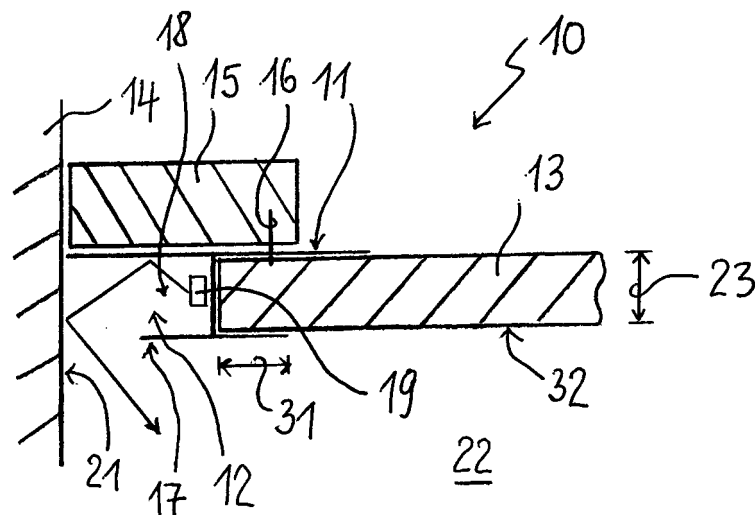
(30) Priorität: **09.04.2010 DE 202010004860 U**

(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)
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
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
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	
X	DE 203 03 153 U1 (GAUDIG JENS [DE]) 3. Juli 2003 (2003-07-03) * Abbildung 6 *	1-4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E04F F21S F21V
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
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

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5199782 A	06-04-1993	KEINE	
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
		US 2006117685 A1	08-06-2006
		WO 2004094750 A1	04-11-2004
US 2007263379 A1	15-11-2007	KEINE	
DE 20303153 U1	03-07-2003	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82