

# (11) **EP 2 372 229 A1**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: **05.10.2011 Patentblatt 2011/40** 

0.2011 Patentblatt 2011/40 F215 8, F21Y 1

(21) Anmeldenummer: 11159317.4

(22) Anmeldetag: 23.03.2011

(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** 

(30) Priorität: 01.04.2010 DE 102010013687

(71) Anmelder: Siteco Beleuchtungstechnik GmbH 83301 Traunreut (DE)

(51) Int Cl.: **F21S 8/00** (2006.01) F21Y 113/02 (2006.01)

F21S 8/02 (2006.01)

(72) Erfinder:

 Niedermaier, Ludwig 83123, Amerang (DE)

 Müller, Gottfried 83352, Altenmarkt (DE)

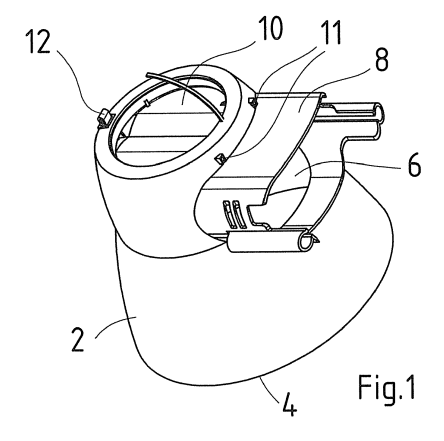
 Prodell, Peter 83308, Trostberg (DE)

(74) Vertreter: Schmidt, Steffen Forrester & Boehmert Pettenkoferstrasse 20-22 80336 München (DE)

### (54) Downlightreflektor mit Zusatzlichtquelle

(57) Die Erfindung betrifft eine Leuchte, insbesondere Downlight, mit einem kuppelförmigen Reflektor (2), der eine Lichtaustrittsfläche (4) mit einer seitlichen Reflektorwand umschließt, wobei sich wenigstens ein

Hauptleuchtmittel in den Reflektor (2) erstreckt und wobei der Reflektor an einem der Lichtaustrittsfläche (4) gegenüberliegenden Reflektorabschnitt, oberhalb des Hauptleuchtmittels wenigstens eine Zusatzlichtquelle (16), insbesondere eine oder mehrere LEDs, aufweist.



#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Leuchte, insbesondere ein Downlight, mit einem etwa kuppelförmigen Reflektor.

1

[0002] Downlights sind zur Beleuchtung von Innenräumen, insbesondere als Einbauleuchten in einer Zwischendecke sehr geläufig. Sie werden insbesondere zur gleichmäßigen und weitestgehend blendfreien Beleuchtung von Innenräumen benutzt. Es sind Reflektoren für enger strahlende, breitstrahlendere, symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilungen bekannt. Im Stand der Technik ist es auch üblich, für jede dieser Anwendungen jeweils ein unterschiedliches Down-light, insbesondere mit unterschiedlich geformten Reflektoren einzusetzen. [0003] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, Leuchten, insbesondere Downlights, der eingangs genannten Art zur Verfügung zu stellen, die eine erhöhte Funktionalität aufweisen.

**[0004]** Die Aufgabe wird gelöst durch eine Leuchte, insbesondere ein Downlight nach Anspruch 1.

[0005] Erfindungsgemäß weist der obere Reflektorabschnitt eine Zusatzlichtquelle auf, insbesondere eine oder mehrere LEDs, worunter auch OLEDs zu verstehen sind, auf. Die Zusatzlichtquelle weist gemäß einer Ausführungsform der Erfindung eine geringere Leistung als die Hauptlichtquelle auf. Mit der Zusatzlichtquelle lassen sich unterschiedliche lichttechnische Effekte erzielen. Insbesondere können LEDs zusätzlich zu der Hauptlichtquelle, z.B. einer Kompaktstofflampe, dekorative Lichteffekte erzeugen. Die Zusatzlichtquelle kann beispielsweise nachts bei abgeschalteter Hauptlichtquelle ein Glimmlicht erzeugen, wahlweise in einer zur Hauptbeleuchtung abgesetzten Farbe. Bei ausreichender Leistung der Zusatzlichtquelle kann diese auch als Notlichtmodul benutzt werden, wenn die Hauptlichtquelle ausfällt. Es ist aber auch ein Einsatz vorgesehen, bei dem die Zusatzlichtquelle zusätzlich zur Hauptlichtquelle betrieben wird, um beispielsweise die Lichtfarbe der Leuchte zu ändern. Insbesondere können weiße und/oder farbige LEDs als Zusatzlichtquelle für dekorative Zwecke oder Signalzwecke eingesetzt werden. Für die unterschiedlichen Funktionen der Zusatzlichtquelle ist gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung die Zusatzlichtquelle auch unabhängig von der Hauptlichtquelle elektrisch schaltbar. Ferner, soweit die Zusatzlichtquelle mehrere einzelne Leuchtmittel, wie z.B. mehrere LEDs, umfasst, können diese auch einzeln oder gruppenweise angesteuert werden, um beispielsweise verschiedene Lichtfarben zu erzeugen.

[0006] Gemäß einer Ausführungsform der Erfindung ist die Zusatzlichtquelle im oberen Reflektorabschnitt so integriert, dass sie wenigstens zum Teil Licht direkt zur Reflektorinnenseite abgibt. Beispielsweise kann die Zusatzlichtquelle auf der zur Reflektoraußenseite gewandten Oberfläche des Reflektorabschnitts angeordnet sein und das Licht durch ein oder mehrere Löcher im Reflektorabschnitt zur Reflektorinnenseite abgeben. Die Zu-

satzlichtquelle kann auch in einem oder in mehreren Löchern im Reflektorabschnitt, z.B. zur Innenseite des Reflektors hervorstehend, angeordnet sein. Die Größe der Öffnungen kann abhängig von der Temperaturbeständigkeit des betreffenden Reflektorabschnitts und der Temperatur, welche die Zusatzbeleuchtung im Betrieb erreicht, gewählt werden.

[0007] Alternativ oder zusätzlich zu der vorhergehend genannten Ausführungsform kann die Zusatzlichtquelle auf der zur Reflektoraußenseite gewandten Oberfläche des Reflektorabschnitts auch Licht wenigstens teilweise indirekt in den Reflektorinnenraum abgeben. Insbesondere kann vorgesehen sein, dass die Zusatzlichtquelle durch einen Spalt im Deckel oder durch einen Spalt im Reflektor Licht nach innen lenken. Diese indirekte Beleuchtung hat den Vorteil, dass bei direkter Aufsicht auf das Downlight von der Lichtaustrittsfläche die diskontinuierliche Verteilung einzelner Lichtpunkte, welche eine Zusatzlichtquelle aus mehreren LEDs bildet, nicht wahrgenommen wird. Vielmehr ist nur eine gleichmäßige Beleuchtung des Hauptreflektors, beispielsweise farbig, wahrzunehmen. Ferner hat die Anordnung der Zusatzbeleuchtung in Form von LEDs auf der Außenseite des Reflektors den Vorteil, dass sich die LEDs mittels eines Kühlkörpers leichter kühlen lassen. Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist die Zusatzlichtquelle auf einem wärmeleitfähigen Körper, beispielsweise auf einem Ring oder einem Ringsegment aus Metall, aufgebracht, wobei der wärmeleitende Körper an dem Reflektorabschnitt, der auch als abnehmbarerer Deckel ausgeführt sein kann, auf der zur Reflektoraußenseite gewandten Oberfläche befestigt ist. Gemäß einer alternativen Ausführungsform kann jedoch auch vorgesehen sein, dass der wärmeleitfähige Körper auch auf der zur Innenseite des Reflektors weisenden Oberfläche des Reflektorabschnitts angeordnet ist. Zur Kühlung der LEDs ist auch diese Ausführungsform häufig ausreichend, insbesondere wenn ein Luftspalt zur Kühlung der Hauptlichtguelle im oberen Beriech des Reflektors ohnehin Reflektor vorhanden ist.

[0008] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform umfasst die Zusatzlichtquelle einen Lichtleitkörper, insbesondere einen segmentringförmigen Lichtleitkörper, wobei in den Lichtleitkörper von einer oder mehreren Seiten, insbesondere von schmalen Stirnseiten, Licht von einer oder mehreren Lichtquellen der Zusatzlichtquelle eingekoppelt wird. Die Verwendung von Lichtleitkörpern, welche über eine größere Fläche Licht auskoppeln, hat insbesondere für die Zustzlichtquelle den Vorteil, dass gleichmäßig entlang eines zu beleuchtenden Spaltes zwischen dem Umfang des oberen Reflektorabschnitts und der seitlichen Reflektorwände Licht abgegeben werden kann. Ferner lässt sich eine oder mehrere Lichtquellen, die in einen Lichtleitkörper Licht einkoppeln, an einer Position anordnen, die leichter zu kühlen ist.

**[0009]** Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist der obere Reflektorabschnitt als ein Deckel ausgeführt, welcher an dem Reflektor montierbar ist und eine Öff-

40

nung des Reflektors wenigstens teilweise verschließt, und wobei der Deckel von dem Reflektor abnehmbar ist. [0010] Der Deckel des Reflektors, welcher die Öffnung gegenüber der Lichtaustrittsfläche oberhalb des Hauptleuchtmittels verschließt, ermöglicht eine Vielzahl von technischen Funktionen, die in einem Downlight für unterschiedliche Einsatzzwecke wünschenswert sind, zu integrieren. Da der Deckel von dem Reflektor abnehmbar ist, können unterschiedliche Deckel für das gleiche Downlight eingesetzt werden. Insbesondere können die unterschiedlichen Deckel unterschiedliche Funktionen von Downlights unterstützen. So ist es möglich, durch den Deckel einen Kühlluftstrom für Leuchtmittel unterschiedlicher Leistungsstärke zu ermöglichen. Ferner können zahlreiche Zusatzfunktionen, wie zusätzliche Beleuchtungsmittel, in den Deckel integriert werden. Das Hauptleuchtmittel kann nach einer Ausführungsform auch das einzige Leuchtmittel in der Leuchte sein.

[0011] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist der Deckel von der Innenseite des Reflektors montierbar und abnehmbar. Da Downlights in der Regel in eine Dekke eingebaut sind, sind die Reflektoren von der Außenseite im montierten Zustand der Leuchte nicht mehr zugänglich. Daher ist es von Vorteil, den Deckel von der Innenseite des Reflektors, die durch die Lichtaustrittsfläche leicht zugänglich ist, ein- und ausbauen zu können. [0012] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung weist der Reflektor und/oder der Deckel Rastmittel auf, die an dem jeweils anderen Element einrastbar sind, um den Deckel zu montieren. Rastverbindungen sind insbesondere werkzeuglos montierbar und daher einfach zu handhaben. Ferner lassen sie sich insbesondere an den Deckel, für den das Material Kunststoff bevorzugt ist, leicht integrieren. Auf dem gegenüberliegenden Abschnitt des Reflektors, der vorzugsweise aus Metall oder Kunststoff gebildet ist, können Öffnungen vorgesehen sein, in welche die Rastmittel des Deckels eingreifen. Prinzipiell ist es aber auch möglich, die Rastmittel am Reflektor vorzusehen, die in entsprechende Vertiefungen im Deckel eingreifen.

[0013] Nach einer Ausführungsform der Erfindung ist zwischen dem Rand des Deckels und einem Rand der Öffnung ein Luftspalt gebildet. Der Luftspalt, welcher aufgrund der Lage des Deckels oberhalb des Leuchtmittels liegt, ermöglicht eine Luftkonvektion, wodurch das Hauptleuchtmittel gekühlt wird. Da für unterschiedliche Leuchtmittel unterschiedliche Kühlleistungen erforderlich sind, lässt sich durch eine Auswahl von Deckeln, die unterschiedlich große Spalte zu dem Reflektor bilden, die Kühlleistung zum Leuchtmittel passend auswählen. [0014] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist der Luftspalt über den gesamten Umfang des Deckels oder über wenigstens 90% des Umfangs des Deckels, insbesondere über den Umfang des Deckels mit Ausnahme etwaiger Befestigungsmittel, wie z.B. Rastmittel, gebildet.

[0015] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist der Deckel auf der zur Reflektorinnenseite weisenden

Oberfläche reflektierend ausgebildet und vorzugsweise umfasst die zur Reflektorinnenseite weisende Oberfläche des Deckels 10% der reflektierenden Innenfläche des Reflektors. Diese Ausführungsform ermöglicht es, den Deckel mit unterschiedlichen reflektierenden Eigenschaften zu versehen, wie z.B. hochglanzverspiegelt oder matt reflektierend. Die von dem Downlight erzeugte Lichtverteilung lässt sich somit durch Auswahl eines geeigneten Deckels beeinflussen. Ferner kann der Deckel auf der zum Hauptleuchtmittel gewandten Seite unterschiedliche Oberflächenformen, wie z.B. V-förmige Vertiefungen oder Erhöhungen, Wellenformen oder eine plane Ebene, aufweisen.

**[0016]** Weitere technische Merkmale und Vorteile der vorliegenden Erfindung werden anhand der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen in Verbindung mit den Figuren deutlich. In den Figuren ist Folgendes dargestellt:

- Figur 1 zeigt eine perspektivische Ansicht einer ersten Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Leuchte, wobei die Zusatzlichtquelle in den Zeichnungen nicht dargestellt ist.
- 25 Figur 2 zeigt eine Aufsicht auf die Leuchte nach Figur1.
  - Figur 3 zeigt eine Schnittdarstellung der Leuchte der Figuren 1 bzw. 2 entlang der Schnittlinie A-A in Figur 2.
    - Figur 4 zeigt eine Aufsicht auf eine Lichtaustrittsöffnung einer Leuchte gemäß einer zweiten Ausführungsform.
    - Figur 5 zeigt eine perspektivische Darstellung des Deckels der Leuchte nach Figur 4.
- Figur 6 zeigt eine perspektivische Darstellung eines
  40 Deckels einer Leuchte nach einer dritten Ausführungsform.
  - Figur 7 zeigt eine perspektivische Darstellung einer aufgeschnitten Leuchte nach der dritten Ausführungsform.

**[0017]** Bezug nehmend auf die Figuren 1 bis 3 wird eine erste Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Leuchte beschrieben.

[0018] Die Leuchte ist als Downlight ausgebildet. Sie besitzt einen kuppelförmigen Reflektor 2, der eine kreisrunde Lichtaustrittsfläche 4 definiert, welche in der normalen Einbaulage der Leuchte nach unten weist. Die Leuchte ist als Deckeneinbauleuchte konzipiert, wobei in den Figuren zur Vereinfachung die Befestigungselemente, welche zum Deckeneinbau dienen, nicht dargestellt sind.

[0019] An einer Seitenwand des Reflektors 2 ist eine

35

20

40

45

Öffnung 6 vorgesehen, welche auf der Reflektoraußenseite von einer Auskragung 8 umgeben ist. Die Auskragung 8 umfasst Führungseinrichtungen, in welche von innen oder von außen ein Fassungshalter eingeschoben werden kann, um ein oder mehrere Hauptleuchtmittel radial zur optischen Achse oder parallel versetzt zu einem Radius des Reflektors in dem Reflektor anzuordnen. Zur Vereinfachung der Darstellung sind der Fassungshalter und die Hauptleuchtmittel nicht dargestellt. Eine detaillierte Beschreibung eines Fassungshalters, der in der hierin beschriebenen Ausführungsform zum Einsatz kommen kann, ist in der deutschen Patentanmeldung mit dem Titel "Leuchte mit geführtem Fassungshalter" der gleichen Annmelderin DE [Aktenzeichen wird nachgereicht] beschrieben.

**[0020]** Oberhalb der Lage des Hauptleuchtmittels, auf der der Lichtaustrittsfläche 4 gegenüberliegenden Seite des Reflektors 2 ist eine kreisrunde Öffnung vorgesehen. Die Öffnung wird von der Innenseite des Reflektors mit einem Deckel 10 verschlossen. In der Beschreibung wird zunächst die Funktion und die Anbringung des Deckels 10 an dem Reflektor beschrieben. Der Deckel dient zur Aufnahme einer Zusatzlichtquelle, die anschließend beschrieben wird.

[0021] Der Deckel 10 weist auf einer Seite zwei Führungsstifte 11, die in Löcher des Reflektors eingeschoben werden, und auf der anderen Seite, die im eingebauten Zustand des Deckels auf der der Auskragung 8 des Reflektors 2 gegenüberliegenden Seite liegt, eine nach oben weisende etwa U-förmige Federzunge 12 auf, die in einen Ausschnitt des Reflektors eingeschoben und damit verrastbar wird. Durch die Federzunge 12 und die Führungsstifte 11 wird der Deckel in dem Reflektor gehalten. Es ist von besonderem Vorteil, dass der Deckel von der Innenseite des Reflektors mit der Federzunge 12 in dem Reflektor montiert werden kann und wieder demontiert werden kann, weil das Downlight, nachdem es in der Zwischendecke eingebaut ist, nur noch durch die Lichtaustrittsfläche 4 zugänglich ist.

[0022] Zwischen der Oberseite des Deckels 10 und der Oberseite des Reflektors 2 wird ein umlaufender Spalt 14 um den gesamten Umfang des Deckels 10 mit Ausnahme der Federzunge 12 gebildet. Der Spalt 14 ermöglicht im Betrieb der Leuchte eine Luftkonvektion, wodurch die am Hauptleuchtmittel erwärmte Luft nach oben die Leuchte verlassen kann. Die Luftkonvektion dient zur Kühlung des Leuchtmittels. Gemäß bevorzugter Ausführungsformen sind unterschiedliche Deckel vorgesehen, welche unterschiedlich große Spalte 14 festlegen. Die Deckel können passend zu der notwendigen Kühlleistung des Hauptleuchtmittels ausgewählt werden. Es ist insbesondere bei Kompaktleuchtstofflampen, die vorzugsweise als Hauptleuchtmittel eingesetzt werden, zu beachten, dass diese Leuchtmittel eine optimale Betriebstemperatur, bei welcher der Wirkungsgrad des Leuchtmittels maximal ist, aufweisen. Es ist daher nicht sinnvoll, auch für leistungsschwache Leuchtmittel, welche keine hohe Kühlleistung benötigen, einen großen Luftspalt 14

vorzusehen. Bei besonders leistungsschwachen Leuchten wird nur ein sehr kleiner Luftspalt 14 vorgesehen.

[0023] Der Deckel 10 ist auf der zum Reflektorinneren gewandten Oberfläche reflektierend ausgebildet. Beispielsweise ist der Deckel 10 aus einem Kunststoff hergestellt, wobei die Federzunge 12 integral mit dem Dekkel hergestellt sein kann. Auf der zum Reflektorinneren gewandten Oberfläche kann der Kunststoff matt reflektierend oder hochglanzverspiegelt ausgebildet sein.

[0024] Der Deckel dient bei der erfindungsgemäßen Leuchte für die Aufnahme von Zusatzleuchtmitteln, welche zusätzlich zu dem Hauptleuchtmittel mit einer geringeren Leistung Licht abgibt. Die verschiedenen Ausführungsformen der Zusatzlichtquellen werden in Verbindung mit den weiteren Ausführungsformen des Downlights erläutert.

[0025] Bezug nehmend auf die Figuren 4 und 5 ist eine Ausführungsform eines Deckels 10' dargestellt. Der Dekkel 10' weist entlang seines Umfangs mehrere Löcher auf, in welche Zusatzleuchtmittel 16 in Form von mehreren LEDs angeordnet sind. Die LEDs 16 sind unabhängig von dem Hauptleuchtmittel schaltbar. Sie können beispielsweise eingeschaltet werden, wenn das Hauptleuchtmittel ausgeschaltet ist, um für eine schwache Nachtbeleuchtung zu sorgen. Die LEDs können weiß oder farbig sein. Bei ausreichend starken LEDs 16 können diese auch als Notlichtmodul im Falle eines Ausfalls der Hauptlichtquelle dienen.

[0026] Die LEDs 16 sind auf der nach außen gewandten Seite des Deckels 10' auf einer Platine befestigt (in den Figuren nicht dargestellt), auf der sich auch die elektrische Kontaktierung für die LEDs befindet. Ferner kann mit der Platine ein Kühlkörper verbunden sein, um die LEDs im Betrieb zu kühlen.

[0027] Bezug nehmend auf die Figuren 6 und 7 ist eine weitere Ausführungsform Deckels 10" dargestellt. Der Deckel 10" umfasst auf der zur Reflektoraußenseite weisenden Oberfläche entlang des Umfangs mehrere Halteelemente 18 in Form von U-förmigen Kunststoffelementen, die mit dem Deckel integral ausgebildet sind. Die Halteelemente 18 dienen dazu, einen flexiblen LED-Streifen aufzunehmen, wobei die LEDs in Richtung des Spaltes 14 zwischen dem Deckel 10" und dem Reflektor 2 weisen. Das Licht der LEDs fällt auf den Reflektor und wird nach unten in den Reflektor umgelenkt. Nach oben wird kein Licht oder nur Streulicht abgegeben, weil der Spalt von einem umlaufenden Rand 20 am Reflektor 2 abgedeckt ist.

**[0028]** Der LED-Streifen kann auch auf einem Metallring, insbesondere auf einem Aluminiumring, der nach innen weisende Rippen aufweist, montiert sein. Der Aluminiumring dient zur Kühlung der LEDs.

[0029] An den vorhergehend beschriebenen Ausführungsformen können zahlreiche Modifikationen vorgenommen werden, ohne von dem Umfang der Erfindung, wie er in den Ansprüchen festgelegt ist, abzuweichen. Insbesondere kann die Anordnung der Zusatzlichtquelle an dem Deckel in verschiedener Weise variiert werden.

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Beispielsweise kann ein auf einem Ringsegment angebrachter LED-Streifen, wie im Zusammenhang mit der dritten Ausführungsform beschrieben, auch im Inneren der Leuchte, d.h. auf der Oberfläche des Deckels, die in das Reflektorinnere weist, angebracht sein. Der Kühlkörper in Form eines Metallrings kann sich auch im Inneren der Leuchte befinden. Gemäß weiteren alternativen Ausführungsformen kann die Zusatzbeleuchtung auch einen Lichtleiter, insbesondere einen Kreissegmentlichtleiter aufweisen, in den von einer oder mehreren LEDs Licht in Stirnseiten eingekoppelt wird und über die Umfangsfläche wieder abgegeben wird. Derartige Lichtleitersegmente können auf der nach oben weisenden Seite des Deckels, wie im Zusammenhang mit der dritten Ausführungsform beschreiben, angeordnet sein. Alternativ könnten solche Lichtleiter auch auf der zum Reflektorinneren weisenden Oberfläche des Deckels angeordnet sein.

**[0030]** Die Erfindung wurde vorhergehend in Verbindung mit bevorzugten Ausführungsformen erläutert, die im oberen Reflektorabschnitt einen Deckel aufweisen. Es ist jedoch zu verstehen, dass die Erfindung sich auch auf kuppelförmige Reflektoren bezieht, die keinen abnehmbaren Deckel haben, sondern an dieser Stelle einen fest angeordneten Reflektorabschnitt. Dieser kann ebenfalls als Trägerfläche für die Zusatzlichtquelle dienen, wie vorhergehend im Zusammenhang mit dem Dekkel beschrieben wurde. Insbesondere kann der obere Reflektorabschnitt auch einen umlaufenden Spalt aufweisen, der ebenso ausgeführt ist, wie der Spalt zwischen dem Deckel und dem umlaufenden Rand der Öffnung im Reflektor.

### Bezugszeichenliste:

#### [0031]

2	Reflektor
4	Lichtaustrittsfläche
6	seitliche Reflektoröffnung
8	Auskragung mit Führungseinrichtung
10, 10', 10"	Deckel oder oberer Reflkektorabschnitt
11	Führungsstift
12, 12', 12"	Rastmittel
14	Spalt
16	Zusatzlichtquelle, LED
18	Halteelement
20	Überstand

#### **Patentansprüche**

- Leuchte, insbesondere Downlight, mit einem kuppelförmigen Reflektor (2), der eine Lichtaustrittsfläche (4) mit einer seitlichen Reflektorwand umschließt, wobei sich wenigstens ein Hauptleuchtmittel in den Reflektor (2) erstreckt und wobei der Reflektor (2) an einem der Lichtaustrittsfläche (4) gegenüberliegenden Reflektorabschnitt, oberhalb des Hauptleuchtmittels wenigstens eine Zusatzlichtquelle, insbesondere eine oder mehrere LEDs, aufweist.
- 2. Leuchte nach Anspruch 1, wobei die Zusatzlichtquelle (16) eine geringere Leistung als die wenigstens eine Hauptlichtquelle aufweist.
- 3. Leuchte nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Zusatzlichtquelle (16) im Reflektorabschnitt so integriert ist, dass sie wenigstens zum Teil direkt zu der Reflektorinnenseite abgibt.
- 4. Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zusatzlichtquelle (16) auf der zur Reflektoraußenseite gewandten Oberfläche des Reflektorabschnitts angeordnet ist und das Licht durch ein Loch oder mehrere Löcher im Reflektorabschnitt zur Reflektorinnenseite abgibt.
- 5. Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zusatzlichtquelle auf dem zur Reflektoraußenseite gewandten Oberfläche des Reflektorabschnitts angeordnet ist und das Licht der Zusatzlichtquelle wenigstens teilweise in den Reflektorinnenraum gelenkt wird, insbesondere durch einen umlaufenden Spalt, in dem Reflektor (2).
- 6. Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zusatzlichtquelle (16) auf einem wärmeleitfähigen Körper, insbesondere auf einen Ring oder ein Ringsegment aus Metall, angebracht ist, wobei der wärmeleitfähige Körper an dem Reflektorabschnitt auf der zur Reflektoraußenseite oder der Reflektorinnenseite gewandten Oberfläche von diesem befestigt ist.
- 7. Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zusatzlichtquelle einen Lichtleitkörper, insbesondere einen segmentringförmigen Lichtleitkörper, umfasst, in den von einer oder mehreren Seiten Licht von einer oder mehreren Lichtquellen der Zusatzlichtquelle eingekoppelt wird.
- **8.** Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Hauptlichtquelle und die Zusatzlichtquelle getrennt elektrisch ansteuerbar sind.
- Leuchte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Reflektorabschnitt oberhalb des

Hauptleuchtmittels als ein Deckel (10, 10', 10") ausgeführt ist, welcher an dem Reflektor montierbar ist und eine Öffnung des Reflektors wenigstens teilweise verschließt, und der Deckel (10, 10', 10") von dem Reflektor abnehmbar ist.

**10.** Leuchte nach Anspruch 9, wobei der Deckel (10, 10', 10") von der Innenseite des Reflektors (2) montierbar und abnehmbar ist.

11. Leuchte nach Anspruch 9 oder 10, wobei der Reflektor (2) und/oder der Deckel (10, 10', 10") Rastmittel aufweist, die an dem jeweils anderen Element einrastbar sind, um den Deckel (10, 10', 10") zu montieren.

**12.** Leuchte nach einem der Ansprüche 9 bis 11, wobei zwischen einem Rand des Deckels (10, 10', 10") und einem Rand der Öffnung des Reflektors (2) ein Luftspalt gebildet ist.

13. Leuchte nach Anspruch 12, wobei der Luftspalt über den gesamten Umfang oder über wenigstens 90% des Umfangs des Deckels (10, 10', 10") gebildet ist.

**14.** Leuchte nach einem der Ansprüche 9 bis 13, wobei der Deckel (10, 10', 10") auf der zur Reflektorinnenseite weisenden Oberfläche reflektierend ausgebildet ist und vorzugsweise wenigstens 10% der reflektierenden Innenfläche des Reflektors (2) umfasst.

5

20

15

25

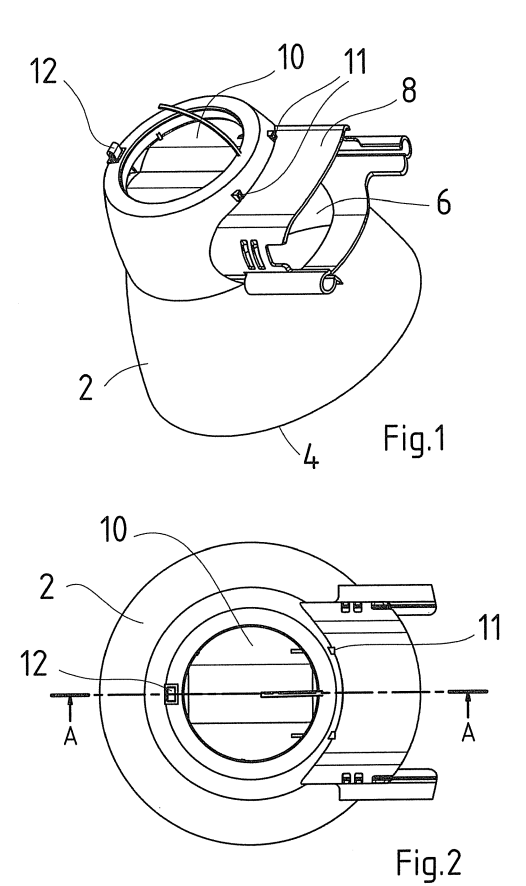
35

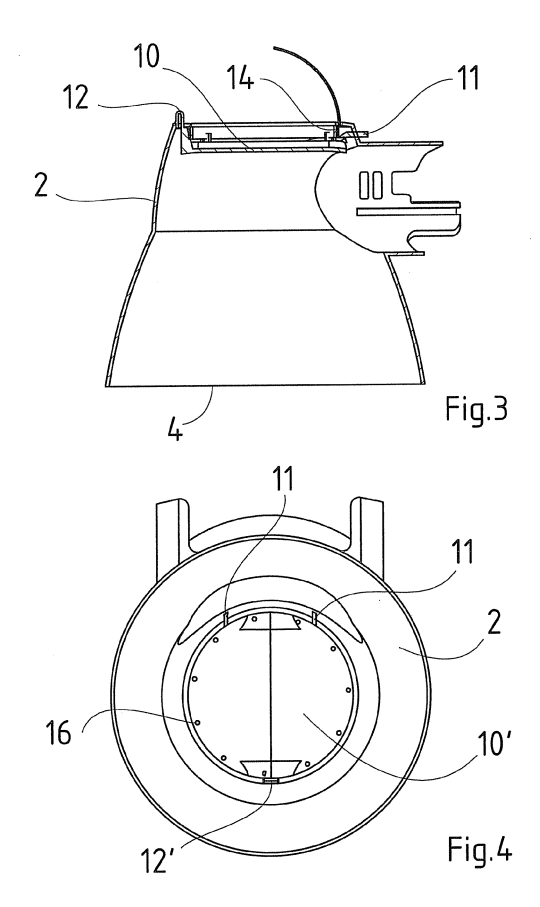
30

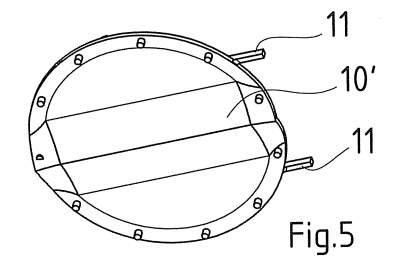
40

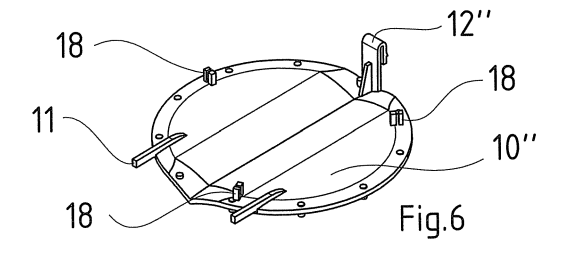
45

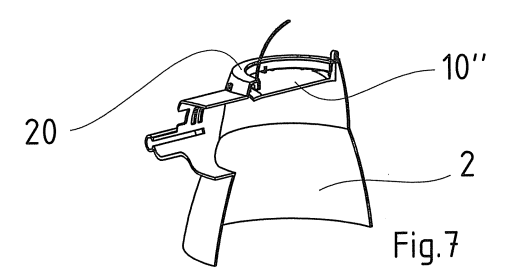
50













## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 11 15 9317

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
Х	US 2007/076426 A1 (AL) 5. April 2007 ( * Absatz [0022] - A * Abbildung 2 *		1,2,4-6, 9	INV. F21S8/00 F21S8/02	
Х	CN 201 042 089 Y (H 26. März 2008 (2008 * Zusammenfassung;	-03-26)	1,2,9, 11,14	ADD. F21Y113/02	
х		ZULIM DON [US] ET AL)	1,2,8		
A	13. Dezember 2007 ( * Abbildung 5 *	2007-12-13)	12		
Х	US 2007/236946 A1 ( AL) 11. Oktober 200 * Absatz [0023]; Ab		1-5		
Х	4. Januar 2007 (200	1 (WILA GROUP LTD [GB]) 17-01-04) [0 20]; Abbildungen 3,	1,7	DECAUE DOMESTIC	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
X	WO 2005/088187 A1 ( 22. September 2005 * Absatz [0034]; Ab	SEOK CHAN-BOK [KR]) (2005-09-22) bildung 4 *	1,2,4,5	F21S F21Y	
X	GB 2 430 728 A (IMT 4. April 2007 (2007 * Seite 9, Zeile 1 * Seite 10, Zeile 1 * Abbildungen 1, 2,	-04-04) - Zeile 18 * 0 - Zeile 16 *	1,5,6,8		
X DE 10 2004 003820 / [DE]) 11. August 20 * Abbildung 1 *			1,3		
		-/			
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
Den Haag		21. Juni 2011	A11	len, Katie	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdok ret nach dem Anmelc mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen Grür	ument, das jedoo ledatum veröffen angeführtes Dol nden angeführtes	tlicht worden ist kument	



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 11 15 9317

I	EINSCHLÄGIGE DOKU  Kennzeichnung des Dokuments mit A		Betrifft	VI ACCIEIVATION DED
Kategorie	der maßgeblichen Teile	angabe, soweit erforderlich,	Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	US 2004/218399 A1 (LIN SU 4. November 2004 (2004-11 * Absätze [0005], [00 6] Abbildung 3 *	04)	1,2,6,7	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle	·		
	Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 21. Juni 2011	A11	en, Katie
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur	T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedoc dedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	heorien oder Grundsätze ih erst am oder licht worden ist rument

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

EP 11 15 9317

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.

21-06-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2007076426	A1	05-04-2007	AU CA EP JP	2006225189 2554105 1788851 2007103371	A1 A2	19-04-2007 03-04-2007 23-05-2007 19-04-2007
CN 201042089	Υ	26-03-2008	KEI	NE		
US 2007285921	A1	13-12-2007	US	2009322250	A1	31-12-2009
US 2007236946	A1	11-10-2007	CA WO	2581431 2007126449		30-09-2007 08-11-2007
DE 202006016222	2 U1	04-01-2007	KEI	.NE		
WO 2005088187	A1	22-09-2005	KR	20060041977	Α	12-05-2006
GB 2430728	Α	04-04-2007	DE NL US	102006043712 1029999 2007086195	C2	12-04-2007 27-03-2007 19-04-2007
DE 102004003820	) A1	11-08-2005	KEI	NE		
US 2004218399	A1	04-11-2004	DE FR TW	20311688 2854447 M247778	A3	09-10-2003 05-11-2004 21-10-2004

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