

Title (en)  
Modular lamp unit

Title (de)  
Modular aufgebaute Leuchteneinheit

Title (fr)  
Unité modulaire pour illumination

Publication  
**EP 0795719 A1 19970917 (DE)**

Application  
**EP 97104303 A 19970313**

Priority  

- EP 97104303 A 19970313
- EP 96104069 A 19960314

Abstract (en)  
The light unit has a housing with a pair of side walls (6,11) parallel to the light's longitudinal axis and at least one lamp in a lamp holder arrangement. A light deflecting device determining the distribution of the light from the lamp can contain reflectors and a light raster. The housing also contains electrical components necessary for operation of the lamp. The housing side walls have inner profile sections (11) of variable height and length and with shaped longitudinal edges (111), which form a modular system frame with connected distance elements (12) of matching height and variable width. The frame carries the housing for the lamp and deflecting components and the electrical components are mounted on its outside. The electrical components are covered by side coverings (6) whose shape can be selected and which are removably attached to the longitudinal edges of the profile sections.

Abstract (de)  
In einer modularen Leuchteneinheit mit einem Gehäuse ist ein Systemrahmen (1) das tragende Element des Gehäuses. Dieser besteht aus in bezug auf Länge und Höhe nach Bedarf variierbaren Längsprofilen (11) und insbesondere stirnseitig angeordneten Abstandselementen (12). Dieser Systemrahmen nimmt Leuchtmittel, Fassungen (2) dafür und lichtlenkende Mittel (z. B. 4) auf. Längskanten (111) der Längsprofile sind so ausgebildet, daß an ihnen von außen an sie ansetzbare Seitenverkleidungen (6, 7 bzw. 8) selbsttätig verrastend festlegbar sind. Elektrische Betriebsmittel der Leuchteneinheit, wie z. B. ein Vorschaltgerät (3) sind in dem Zwischenraum zwischen Seitenwandverkleidung und den Längsprofilen bzw. innerhalb des Systemrahmens zwischen dessen Längsprofilen und den lichtlenkenden Mitteln, z. B. einem Hauptreflektor (41) anzutreiben. Das Aufbauprinzip ermöglicht, in einem variierbaren Systemrahmen optimierbare Lichttechnik unterzubringen und dabei individuell gestaltete Gehäuseformen kostengünstig zu realisieren. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F21V 15/00; F21S 2/00; F21S 8/04; F21V 23/02; F21V 17/00**

IPC 8 full level  
**F21S 8/04** (2006.01); **F21V 15/00** (2006.01); **F21V 17/16** (2006.01); **F21V 23/02** (2006.01); **F21V 21/116** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F21S 8/04** (2013.01 - EP US); **F21S 8/063** (2013.01 - EP); **F21V 15/01** (2013.01 - EP); **F21V 17/002** (2013.01 - EP); **F21V 17/164** (2013.01 - EP); **F21V 23/02** (2013.01 - EP); **F21V 21/116** (2013.01 - EP); **F21Y 2103/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  

- [AD] US 5226724 A 19930713 - KANAREK SHEPARD S [US]
- [AD] US 5400233 A 19950321 - HONG RICHARD [US]
- [A] DE 4309727 A1 19940929 - HERAEUS INSTR GMBH [DE]

Cited by  
DE10139336B4; CN102809134A; EP2515033A1; EP2699842A4; NL1007826C2; EP2251591A1; WO2004094897A1; WO2004081442A1

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0795719 A1 19970917; EP 0795719 B1 20060125**

DOCDB simple family (application)  
**EP 97104303 A 19970313**