

Title (en)  
Lighting system.

Title (de)  
Systemleuchte.

Title (fr)  
Système d'éclairage.

Publication  
**EP 0272681 A2 19880629 (DE)**

Application  
**EP 87119036 A 19871222**

Priority  
DE 3644335 A 19861223

Abstract (en)  
[origin: US4876633A] A lighting unit, especially for a lighting system is described and is characterized by a carrier section which has a flattened elongate cross-section which terminates in acute angles at both ends, with all functional elements being concentrated in the central part which always has the largest vertical dimension. Changes of the dimensions lead, as a result of the selected layout to no substantial change in the outer appearance, so that powerful systems can also be realized with the same shape without impairing the external appearance.

Abstract (de)  
Es wird eine Systemleuchte beschrieben, die sich dadurch auszeichnet, daß das Trägerprofil einen flachgestreckten, beidseitig spitzwinklig endenden Querschnitt besitzt und alle Funktionselemente in dem die stets größte Höhenabmessung aufweisenden Mittelteil konzentriert werden. Änderungen der Abmessungen führen aufgrund der gewählten Formgestaltung zu keiner wesentlichen Änderung des äußeren Erscheinungsbildes, so daß auch leistungsstarke Systeme bei gleicher Formgebung ohne Beeinträchtigung des Erscheinungsbildes realisierbar sind.

IPC 1-7  
**F21S 3/00**

IPC 8 full level  
**F21S 2/00** (2006.01); **F21S 4/00** (2006.01); **F21S 8/00** (2006.01); **F21V 7/00** (2006.01); **F21V 13/10** (2006.01); **F21V 15/01** (2006.01); **F21V 23/00** (2015.01); **F21V 23/02** (2006.01); **F21V 27/00** (2006.01); **F21Y 103/00** (2016.01); **F21Y 113/00** (2016.01)

CPC (source: EP US)  
**F21V 7/0016** (2013.01 - EP US); **F21V 15/013** (2013.01 - EP US); **F21V 23/002** (2013.01 - EP US); **F21V 23/009** (2013.01 - EP US); **F21V 23/026** (2013.01 - EP US); **F21V 27/00** (2013.01 - EP US); **F21Y 2103/00** (2013.01 - EP US); **F21Y 2113/00** (2013.01 - EP US)

Cited by  
US7573055B2; EP1043542A3; EP3051212A1; EP0453956A3; EP1586812A3; DE4309727A1; DE29906238U1; DE19547747A1; US6155693A; DE4415257A1; EP1830178A3; WO2014118682A1; WO2011124598A1; WO9744616A1; EP1830178A2; EP2948710B1

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0272681 A2 19880629**; **EP 0272681 A3 19891011**; **EP 0272681 B1 19950607**; AT E123562 T1 19950615; DE 3644335 A1 19880707; DE 3644335 C2 19980702; DE 3751335 D1 19950713; US 4876633 A 19891024; US 4933820 A 19900612

DOCDB simple family (application)  
**EP 87119036 A 19871222**; AT 87119036 T 19871222; DE 3644335 A 19861223; DE 3751335 T 19871222; US 13668987 A 19871222; US 36558789 A 19890613