

Title (en)
Surface-mounted luminaire

Title (de)
Anbauleuchte

Title (fr)
Luminaire monté sur surface

Publication
EP 2339227 A2 20110629 (DE)

Application
EP 10015184 A 20101201

Priority
AT 7922009 U 20091215

Abstract (en)

The lamp has ceiling sided fixing elements (5) i.e. U-shaped angular elements, connected with each other and formed by an angular element with base side pieces and transverse extending retaining side pieces (11'). Edge sections (14), tongues and straps are integrally molded at the base side pieces at a side that is turned away from the lamp. The edge sections, tongues and straps protrude out from a level of the base side pieces and are suitable to grip in a ceiling, in a mounted condition of the ceiling sided fixing elements.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Anbauleuchte mit deckenseitigen und leuchtenseitigen Befestigungselementen, die miteinander verbindbar sind, wobei die deckenseitigen Befestigungselemente durch ein Winkellement mit einem Basisschenkel und sich quer erstreckenden Halteschenkeln gebildet sind und wobei am Basisschenkel an der der Leuchte abgewandten Seite aus der Ebene des Basisschenkels austretende Elemente angeformt sind, die geeignet sind, sich im montierten Zustand des deckenseitigen Befestigungselemente in die Decke zu verkrallen.

IPC 8 full level

F21S 8/04 (2006.01); **F21V 21/02** (2006.01); **F21V 15/015** (2006.01); **F21Y 103/00** (2016.01)

CPC (source: EP US)

F21S 8/04 (2013.01 - EP US); **F21V 21/02** (2013.01 - EP); **F21V 15/015** (2013.01 - EP); **F21Y 2103/00** (2013.01 - EP US);
F21Y 2113/00 (2013.01 - EP)

Citation (applicant)

EP 1267119 B1 20080102 - ZUMTOBEL LIGHTING GMBH [AT]

Cited by

US11940121B2

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2339227 A2 20110629; EP 2339227 A3 20140528; EP 2339227 B1 20170823; AT 11894 U1 20110615

DOCDB simple family (application)

EP 10015184 A 20101201; AT 7922009 U 20091215