

Title (en)

Pendant lighting fixture with a light source for generating indirect lighting

Title (de)

Pendelleuchte mit einer Lichtquelle zur Erzeugung einer indirekten Beleuchtung

Title (fr)

Lampe suspendue dotée d'une source lumineuse destinée à produire un éclairage indirect

Publication

EP 2833050 A1 20150204 (DE)

Application

EP 14179083 A 20140730

Priority

DE 202013103456 U 20130801

Abstract (de)

Bei einer Pendelleuchte mit einem länglichen Trägerelement (1), das sich entlang einer Längsachse (L) erstreckt, und einer an dem Trägerelement (1) angeordneten Lichtquelle (2) zur Erzeugung einer nach oben (o) gerichteten indirekten Beleuchtung weist die Lichtquelle (2) einen ersten Abschnitt (21) auf, der sich mit Bezug auf die Längsachse (L) über einen ersten Längsbereich (L1) erstreckt, sowie einen zweiten Abschnitt (22), der sich mit Bezug auf die Längsachse (L) über einen zweiten Längsbereich (L2) erstreckt, wobei der zweite Abschnitt (21) auf einem höheren Niveau angeordnet ist als der erste Abschnitt (22) und dabei der erste Abschnitt (21) und der zweite Abschnitt (22) als Teile einer Baueinheit (3) ausgestaltet sind.

IPC 8 full level

F21S 4/00 (2016.01); **F21S 4/20** (2016.01); **F21S 8/04** (2006.01); **F21V 21/005** (2006.01); **F21Y 103/00** (2016.01)

CPC (source: AT EP US)

F21S 4/20 (2016.01 - AT EP); **F21S 8/04** (2013.01 - AT EP US); **F21V 7/0008** (2013.01 - EP); **F21V 21/005** (2013.01 - AT EP); **F21Y 2103/00** (2013.01 - AT EP US)

Citation (applicant)

DE 102008014317 A1 20090917 - ZUMTOBEL LIGHTING GMBH [AT]

Citation (search report)

- [XYI] US 3214580 A 19651026 - DAMERAL RAY C
- [Y] DE 202011051094 U1 20121128 - ZUMTOBEL LIGHTING GMBH [AT]
- [A] US 5226724 A 19930713 - KANAREK SHEPARD S [US]
- [A] DE 202010003751 U1 20110726 - ZUMTOBEL LIGHTING GMBH [AT]
- [A] EP 1043542 A2 20001011 - ZUMTOBEL STAFF GMBH [AT]

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)

DE 202013103456 U1 20141104; AT 14420 U1 20151115; EP 2833050 A1 20150204; EP 2833050 B1 20170104

DOCDB simple family (application)

DE 202013103456 U 20130801; AT 4292013 U 20131204; EP 14179083 A 20140730