

Title (en)

Lighting fixture with a louver and a tubular fluorescent lamp.

Title (de)

Mit einer stabförmigen Leuchtstofflampe bestückte Rasterleuchte.

Title (fr)

Armature à grille et tube fluorescent.

Publication

EP 0633425 A1 19950111 (DE)

Application

EP 93116825 A 19931019

Priority

DE 9310111 U 19930707

Abstract (en)

The present invention relates to a louvred luminaire, fitted with a rod-shaped fluorescent lamp (12), in the case of which luminaire the fluorescent lamp is arranged in the centre in the upper region of a box-shaped luminaire housing of relatively large width, the light exit opening being subdivided, transversely with respect to the longitudinal axis of the lamp, essentially into three fields of approximately identical width and the transverse lamellae (11) in the central region and also the transverse lamellae (15, 16) in the two side fields running horizontally and parallel with respect to the housing ceiling of the luminaire, the transverse lamellae (15, 16) in the side fields terminating at the bottom at the same level as the transverse lamellae (11) of the central region and the transverse lamellae (15, 16) in the side fields extending at the top until closer to the lamp (12) than the transverse lamellae (11) in the central region. <IMAGE>

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine mit einer stabförmigen Leuchtstofflampe (12) bestückte Rasterleuchte, bei der die Leuchtstofflampe mittig im oberen Bereich eines kastenförmigen Leuchtengehäuses von einer relativ großen Breitenausdehnung angeordnet ist, wobei die Lichtaustrittsöffnung quer zur Lampenlängsachse im wesentlichen in drei Felder etwa gleicher Breite unterteilt ist und die Querlamellen (11) im mittleren Bereich und auch die Querlamellen (15, 16) in den beiden Seitenfeldern horizontal und parallel zur Gehäusedecke der Leuchte verlaufen, wobei die Querlamellen (15, 16) in den Seitenfeldern unten in gleicher Höhe mit den Querlamellen (11) des mittleren Bereichs abschließen und die Querlamellen (15, 16) in den Seitenfeldern sich oben bis näher an die Lampe (12) heran erstrecken als die Querlamellen (11) im mittleren Bereich. <IMAGE>

IPC 1-7

F21V 11/06; **F21S 3/02**; **F21S 3/00**; **F21V 13/10**

IPC 8 full level

F21S 8/02 (2006.01); **F21V 11/06** (2006.01); **F21V 13/10** (2006.01); **F21Y 103/00** (2016.01)

CPC (source: EP US)

F21V 11/06 (2013.01 - EP); **F21V 13/10** (2013.01 - EP US); **F21W 2131/402** (2013.01 - EP); **F21Y 2103/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 8613788 U1 19860731
- [AD] DE 3900202 A1 19900712 - THORN LICHT GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0633425 A1 19950111; **EP 0633425 B1 19960703**; AT E140073 T1 19960715; DE 59303146 D1 19960808; DE 9310111 U1 19930902

DOCDB simple family (application)

EP 93116825 A 19931019; AT 93116825 T 19931019; DE 59303146 T 19931019; DE 9310111 U 19930707