

Title (en)

CATOPTRIC CONCENTRATOR COLLECTOR OF RADIATION BEAMS OF SMALL DIVERGENCE, PARTICULARLY SOLAR RADIATION OR BEAMS OBTAINED BY MEANS OF LASERS.

Title (de)

KOLLEKTOR ZUM REFLEKTIEREN UND KONZENTRIEREN SCHWACH DIVERGIERENDER STRAHLENBÜNDELN, INSBESONDERE VON SONNEN- ODER LASERSTRÄHLEN.

Title (fr)

CAPTEUR CONCENTRATEUR CATOPTRIQUE DE FAISCEAUX DE RAYONNEMENTS DE FAIBLE DIVERGENCE, NOTAMMENT DE RAYONNEMENT SOLAIRE OU DE FAISCEAUX OBTENUS AU MOYEN DE LASERS.

Publication

**EP 0047751 A1 19820324 (FR)**

Application

**EP 81900513 A 19810304**

Priority

FR 8004882 A 19800305

Abstract (en)

[origin: WO8102624A1] Concentrator for example for solar radiation. The concentrator is determined by an assembly of lineic reflecting elements (8), each of them acting in a single plane and independently of each other. The curvature of the element (8) is determined so that the beam (1) received at the end (2) is reflected directly towards the end (6) of section (4) of the pupil, that the beam (10) received at the end (9) is reflected towards the end (7) and that the points of the element (8) intermediate between (2) and (9) reflect the radiation towards the points of section (4) which are between (6) and (7).

Abstract (fr)

Un concentrateur par exemple pour le rayonnement solaire. Un concentrateur conforme à l'invention est déterminé par un ensemble d'éléments réfléchissants linéaires (8) agissant chacun, dans un seul plan et indépendamment les uns des autres. La courbure de l'élément (8) est déterminée de manière telle que le rayon (1) reçu en l'extrémité (2) soit reflété directement vers l'extrémité (6) de la section (4) de la pupille, que le rayon (10) reçu en l'extrémité (9) soit reflété vers l'extrémité (7) et que les points de l'élément (8) intermédiaires entre (2) et (9) reflètent le rayonnement vers les points de la section (4) intermédiaires entre (6) et (7).

IPC 1-7

**F24J 3/02**

IPC 8 full level

**F24S 20/30** (2018.01); **F24S 23/70** (2018.01); **G02B 17/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**F24S 20/30** (2018.04 - EP US); **F24S 23/80** (2018.04 - EP); **G02B 19/0019** (2013.01 - EP US); **G02B 19/0023** (2013.01 - EP);  
**G02B 19/0028** (2013.01 - EP); **G02B 19/0033** (2013.01 - EP); **G02B 19/0042** (2013.01 - EP); **Y02A 40/926** (2017.12 - EP);  
**Y02E 10/40** (2013.01 - EP)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8102624 A1 19810917**; EP 0047751 A1 19820324; FR 2477686 A1 19810911; MX 149472 A 19831109

DOCDB simple family (application)

**FR 8100028 W 19810304**; EP 81900513 A 19810304; FR 8004882 A 19800305; MX 18624781 A 19810305