

Title (en)
REFLECTOR DEVICE.

Title (de)
REFLEKTORANORDNUNG.

Title (fr)
REFLECTEUR LUMINEUX.

Publication
EP 0189394 A1 19860806 (DE)

Application
EP 83903177 A 19831003

Priority
EP 8300256 W 19831003

Abstract (en)
[origin: WO8501566A1] There is proposed a light reflector (10) which enables to modify the radiation emitted by an artificial source (12) so as to obtain a colour temperature and a light intensity corresponding to that of natural light. To this effect, the reflector is comprised of a plurality of elongate prismatic bodies (14) rotating about their longitudinal axis. The faces of each prism present a different geometry with different optical characteristics.

Abstract (fr)
Il est proposé un réflecteur lumineux (10) qui permet de modifier les rayonnements émis par une source artificielle (12) de façon à obtenir une température de couleur et une intensité lumineuse correspondant à celle de la lumière naturelle. A cet effet, le réflecteur est constitué de plusieurs corps prismatiques allongés (14) rotatifs autour de leur axe longitudinal. Les faces de chaque prisme présentent une forme différente avec des propriétés optiques différentes.

IPC 1-7
F21V 17/02; F21V 9/10

IPC 8 full level
F21V 9/10 (2006.01); **F21V 9/40** (2018.01); **F21V 17/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
F21V 9/40 (2018.01 - EP US); **F21V 17/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 8501566A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8501566 A1 19850411; DE 3380183 D1 19890817; EP 0189394 A1 19860806; EP 0189394 B1 19890712; US 4651259 A 19870317

DOCDB simple family (application)
EP 8300256 W 19831003; DE 3380183 T 19831003; EP 83903177 A 19831003; US 74399685 A 19850531