

Title (en)
Assembly with a passive display surface

Title (de)
Anordnung mit einer passiven Anzeigefläche

Title (fr)
Agencement doté d'une surface d'affichage passive

Publication
EP 2085953 A2 20090805 (DE)

Application
EP 09000520 A 20090115

Priority
DE 102008005963 A 20080124

Abstract (en)
The arrangement has an illumination illuminated in a front of a passive display surface (1), where the illumination is formed with a transparent disk (4) arranged in the front of the surface and lies opposite to the surface. The surface is visible by the transparent disk, and luminescent lighting organic elements (6) e.g. organic LED, are formed on the surface. The organic elements emit the light in a region in the front of the surface. The organic elements are formed partly on a side (5) of the transparent disk turned towards the surface and are designed as light emitting organic elements.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Anordnung mit einer passiven Anzeigefläche, insbesondere einer Plakat- oder Werbefläche, und einer die passive Anzeigefläche von vorn beleuchtenden Beleuchtung, wobei die Beleuchtung mit einer vor der passiven Anzeigefläche und dieser gegenüberliegend angeordneten, durchsichtigen Scheibe gebildet ist, durch welche hindurch die passive Anzeigefläche einsehbar ist und auf der im Bereich vor der passiven Anzeigefläche in Richtung der passiven Anzeigefläche Licht abgebende, selbstleuchtende Beleuchtungselemente gebildet sind.

IPC 8 full level
G09F 13/02 (2006.01); **G09F 13/22** (2006.01)

CPC (source: EP)
G09F 13/02 (2013.01); **G09F 13/22** (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 2006079319 A2 20060803 - IISTONE GMBH [DE], et al
- US 2005002081 A1 20050106 - BETEILLE FABIEN [FR], et al
- DE 19729469 A1 19981015 - MARK IV IND LTD [CA]
- EP 0900971 A1 19990310 - HAHN GLASBAU [DE]

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2085953 A2 20090805; EP 2085953 A3 20090923; DE 102008005963 A1 20090730

DOCDB simple family (application)
EP 09000520 A 20090115; DE 102008005963 A 20080124