

Title (en)

Normalised lighting system of a printing press

Title (de)

Normlichtsystem einer Druckmaschine

Title (fr)

Système d'éclairage normalisé d'une imprimante

Publication

EP 2113389 A2 20091104 (DE)

Application

EP 09158630 A 20090423

Priority

DE 102008020733 A 20080425

Abstract (en)

The system (1) has standard light sources (2) and an adjusting mechanism for adjusting the luminous intensity and/or illuminating intensity of standard light emitted by the standard light sources. The system has two modes (3, 4) for luminous intensity and/or illuminating intensity, where the luminous intensity and/or illuminating intensity is adjusted by an adjusting mechanism (5). The modes are changeable by a switching device (7). A storage device (6) is provided for storing the luminous intensity and/or an illuminating intensity in the mode (4).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Normlichtsystem (1) einer Druckmaschine, insbesondere eines Druckmaschinenleitstands, mit mindestens einer Normlichtquelle (2), und mit einer Einstelleinrichtung (5) zur Einstellung der Leuchttstärke bzw. Leuchtintensität des von der oder jeder Normlichtquelle emittierten Normlichts. Erfindungsgemäß weist dasselbe mindestens zwei Modi (3, 34) für die Leuchttstärke bzw. Leuchtintensität auf, wobei in mindestens einem Modus (4) die Leuchttstärke bzw. Leuchtintensität über die Einstelleinrichtung (5) einstellbar ist, und wobei mit Hilfe einer Umschalteinrichtung (7) die Modi ohne Neueinstellung der Leuchttstärke bzw. Leuchtintensität wechselbar sind.

IPC 8 full level

B41F 33/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

B41F 33/0036 (2013.01)

Citation (applicant)

DE 102006038200 A1 20080221 - ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]

Cited by

DE102011075347A1; DE102011075343A1; DE102011075340A1; DE102011075347B4; DE102011075343B4; DE102011075340B4;
WO2012150136A2

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

DOCDB simple family (publication)

EP 2113389 A2 20091104; DE 102008020733 A1 20091029

DOCDB simple family (application)

EP 09158630 A 20090423; DE 102008020733 A 20080425