



ISTITUTO ITALIANO  
DI TECNOLOGIA

## TITLE

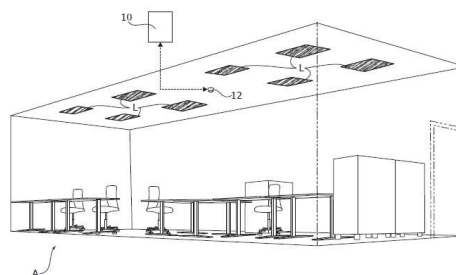
Procedimento Di Misura Dell'illuminazione, Sistema, Prodotto Informatico Ed Uso Corrispondenti

## INVENTORS

Thodore TSESMELIS, Irtiza HASAN, Fabio GALASSO, Herbert KAESTLE, Alessio DEL BUE, Marco CRISTANI

## DESCRIPTION

La presente invenzione fa riferimento a tecniche di illuminazione. In particolare in una o più forme di attuazione può essere applicata ai sistemi di illuminazione "intelligente" ("smart lighting") per illuminare per es. un ambiente al chiuso misurando la sua illuminazione.



## APPLICATIONS

Illuminotecnica, domotica

## KEYWORDS

Illuminazione , ambiente, misurazione, Smart lightning, misurazione variazione luminosa

## BIBLIOGRAPHIC DATA

Procedimento Di Misura Dell'illuminazione, Sistema, Prodotto Informatico Ed Uso Corrispondenti

Application Number IT 102018000005381

Priority Date May 15, 2018

Applicants Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, OSRAM, Università degli studi di Verona

## CONTACTS

Technology Transfer Office

Lorenzo Rossi

Lorenzo.rossi@iit.it

+39 010 71781 489