

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 203 734 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die  
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2009/050632 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World  
Intellectual Property Organization under number:

WO2009/050632 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation  
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2009/050632 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于生产和集成紧凑照明方案的装置，系统和方法		
公开(公告)号	<a href="#">EP2203734A1</a>	公开(公告)日	2010-07-07
申请号	EP2008807968	申请日	2008-10-13
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子N.V.		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子N.V.		
[标]发明人	SHAHZAD KHALID JANKOVIC LADISLAV		
发明人	SHAHZAD, KHALID JANKOVIC, LADISLAV		
IPC分类号	G01N21/17 G01N9/24 A61B5/00 A61B5/026 A61B8/06 A61B5/0265 A61B5/02 G01N21/25 G01N29/24 G02B6/42 G02B27/28		
CPC分类号	A61B5/0059 A61B5/0095 A61B5/02007 A61B2562/146 G01N21/1702 G01N21/255 G01N2021/1782 G01N2021/1785 G01N2201/0221 G01N2201/0636 G01N2201/0666 G01N2291/02466 G01N2291 /02475 G01N2291/106 G02B6/4203 G02B27/283		
优先权	60/980207 2007-10-16 US		
其他公开文献	EP2203734B1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

提供了用于紧凑照明方案的生产和集成的装置，系统和方法。更具体地，所公开的实施例涉及用于产生高度紧凑的照明方案的设备/系统和方法，由此在目标样本中感应光声波。另外，所公开的装置/系统和方法对于生产紧凑和便携的集成换能器照明阵列是有效的。所公开的装置通常包括至少一个光源和分束组件。所公开的系统通常包括一个或多个用于制造紧凑照明方案的装置，超声换能器组件和用于将一个或多个装置和US换能器组件与目标样本耦合的装置。