

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 926 389 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2014/085199(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2014/085199(Art. 153(3) EPC).

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

WO2014/085199(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	具有反射偏振器的发光显示器		
公开(公告)号	EP2926389A1	公开(公告)日	2015-10-07
申请号	EP2013859405	申请日	2013-11-21
[标]申请(专利权)人(译)	明尼苏达州采矿制造公司		
申请(专利权)人(译)	3M创新有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	3M创新有限公司		
[标]发明人	HAAG ADAM D AREFE GHIDEWON EPSTEIN KENNETH A NAISMITH NATHANIEL K LEE SEONG TAEK LAMANSKY SERGEY TOLBERT WILLIAM A		
发明人	HAAG, ADAM, D. AREFE, GHIDEWON EPSTEIN, KENNETH, A. NAISMITH, NATHANIEL, K. LEE, SEONG TAEK LAMANSKY, SERGEY TOLBERT, WILLIAM, A.		
IPC分类号	H01L51/52 G09F9/00 H01L27/32 H05B33/22 G02B5/30		
CPC分类号	G02B5/3041 G02B27/286 H01L51/5275 H01L51/5281 H05B33/22 H01L51/5268 G02B5/3083 G02B27/281 H01L51/5271 H01L51/5293		
优先权	61/731659 2012-11-30 US		
其他公开文献	EP2926389A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

发射显示器包括OLED，线性偏振器，光学地在OLED和线性偏振器之间的反射偏振器，以及在OLED和反射偏振器之间的光学结构化光学膜。