

P21

Starlight

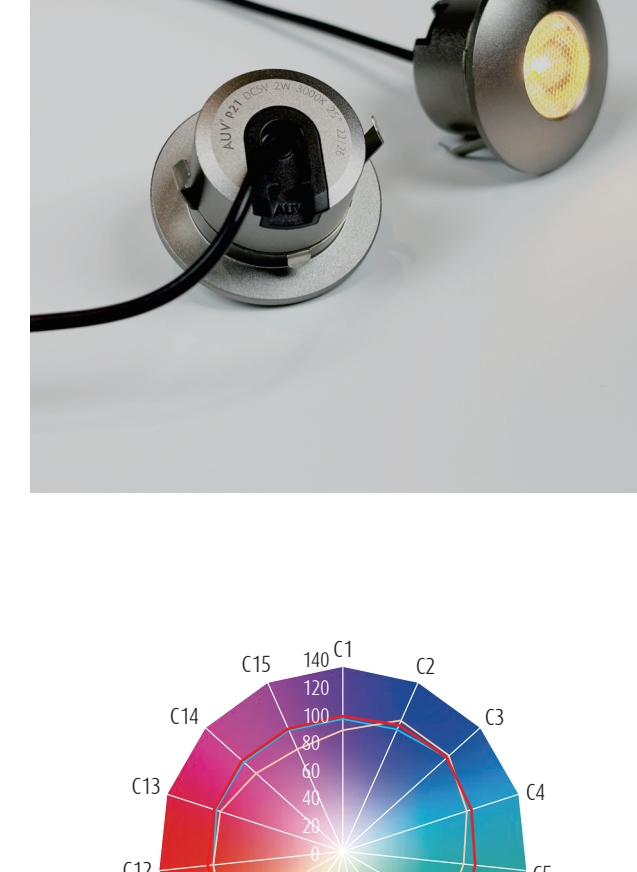


A SKY FULL OF STARLIGHT

漫天星光

Star P21采用铝合金壳体/一体化结构设计，为固定式定向焦点照明，依托芬兰LEDiL全球领先的光学透镜技术和EPISTAR大功率高光效LED芯片，具有外观精巧、光色自然、控光精准等特点。

Star P21可广泛应用于18厘以上层板嵌入式安装，点亮柜内开放格陈列饰品。



EXCELLENT LIGHT OUTPUT QUALITY

低蓝清澈光

AUV率先响应CIE 224:2017关于"颜色保真度指数Rf值"评价体系，协同联合EPISTAR芯片和封装工厂推出以"连续光谱提升节律青光/舒适红光"为代表的低蓝清澈光技术，重点解决近距离照射环境下被照物体色彩还原度和穿透力。

EPISTAR

LEDiL®

台湾晶元原厂芯片

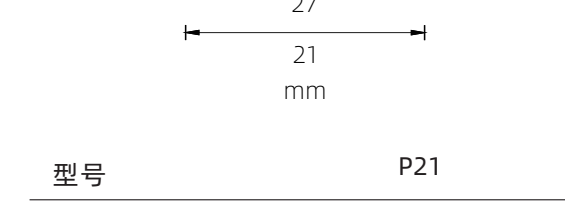
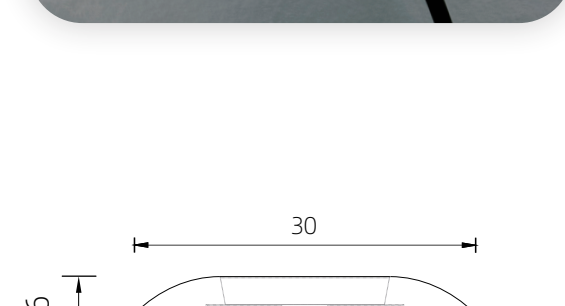
芬兰光学透镜

源于芬兰LEDiL享誉全球的光学透镜，多角度精准光型勾勒陈列饰品的轮廓、形状、层次与焦点。

A CONSISTENT PURSUIT OF DETAILS

一而贯之的细节追求

Star P21延续AUV一而贯之/由里及外的细节追求，从内部光电热传导到灯体铝合金表面阳极氧化处理、U型线扣、安装卡簧...每一处细节均力求精益求精。



型号	P21
功率	2W
输入电压	DC12V
LED电源	3535
光通量	200Lm
显色指数	≥95Ra
色容差	≤5SDCM
色温	3000K/4000K
输入端口	杜邦端
供电方式	电源适配器/DC12V
输入线长度	1200mm
灯具尺寸	30*20mm
开孔尺寸	22mm
开孔深度	14mm
包装数量	8PCS
光束角	15°/ 25°/ 36°/ 60°/ 15°+40°

与Magic eye系列相比，P21采用一体化非磁吸式可替换光源技术，使产品结构成本明显下降，而采用EPISTAR芯片而非博物馆级LED光源，不仅使成本下降更为通过普通电源适配器DC12V输入有了可行性。

