ULTRA TUNABLE- MODEL: DLN33

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

3寸圆形窄边嵌入式可调色温下照筒灯

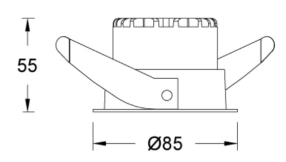
项目名称:	
-------	--

灯位号:

产品图片



线图



产品描述

ULTRA Tunable 系列 LED 圆形窄边嵌入式下照筒灯,总高仅 55mm,通过玻璃封密设计,可做防雾或矮天花空间使用。灯具采用模组化设计,现场可自由拆卸并更换反射器或安装面框,从而实现多种规格及出光方式的自由切换,安装后和天花完美融合。光学方面采用了全新的隐光技术,并配备色温可调控功能,主要适用于酒店,别墅及商业空间等室内场所。

产品特性

主体材质: 铝合金压铸灯身光学系统: 透镜+防眩反射器表面处理: 静电粉末喷涂

• 投射方向: 水平 0-360°调节、竖直不可调节

配件/支架: 见附件
 安规认证: CCC
 防护等级: IP20
 绝缘等级: Class II
 环境温度: -20℃~40℃

产品规格

・开孔尺寸: Ø78mm・天花厚度: 5mm~25mm

・遮光角: 35°・光源类型: COB・光源光通量: 1300Im

• 光源寿命: >36000h-L70 /B10-Ta25℃(LM-80/TM-21)

• **色温/显指**: 2700K~6000K 可调, CRI≥90

• 输入电压: 220V AC / 50Hz

• 调光控制: DALI(须提前与项目现场系统做匹配性测试)

• 产品重量: 约 0.3Kg, 不含包装

订购模型

Model	Size	Trim	LED		Driver	E	Beam		ССТ	ı	Reflector	Finish
DLN	3	3	LM13	Α	DALI	1	18°	cc	2700K-6000K	В	Black	WT
Downlight	3"	Round Trim	COB 13W	N	No Driver	2	28°		(Tunable)	S	Specular	White
N series						3	36°					ВК
						5	50°					Black

示例: DLN33-LM13A-2CCSWT 注: 18°出厂默认带无边蜂窝格栅。

WAC Lighting www.waclighting.com (US) www.waclighting.com.cn (China) Headquarters
44 Harbor Park Drive • Port Washington, NY
Phone (516) 515.5000 • Fax (516) 515.5050

WAC Lighting Technology (Shanghai) Co, Ltd. 14,Lane 299, Bi Sheng Road,Shanghai 201204 Phone (86.21) 3393.3558 • Fax (86.21) 3362.1598

WAC Lighting 保留对产品进行不定期设计更新的权利。2022-02-16

ULTRA TUNABLE- MODEL: DLN33

WAC LIGHTING

Responsible Lighting®

3	寸圆形窄边嵌。	入式可调色	温下照筒灯
$\mathbf{\circ}$		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

项目名称:			灯位号:
配件			
LENS-12-HCL-ULTRA 无边蜂网格栅			
注意:配件需单独订购,18°出厂默认带无证	D蜂窝格栅,蜂窝 安装 于反射器	二 客背面。	
配光曲线@3000K数据			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	DLN33-LM13A-1CCSWT	号:	DLN33-LM13A-2CCSWT
augr 光 東 角:	18°	光 束 角:	28°
sootr 系统功率:	16W	- 原源 系统功率:	16W
and 系统光通量:	688lm	系统光通量:	1042lm
中心光强:	4588cd	中心光强:	3976cd
andr andr s Assir Sky:	43lm/W	aber and 系统光效:	65lm/W
odikim η = 100% — C0 - C0+02 — C0+01 - C0+02		CO: CZe+62 — CZe+61 - CZe+02	
¹⁶⁻⁹² 型 号:	DLN33-LM13A-3CCSWT	型 号:	DLN33-LM13A-5CCSWT
Servit	36°	光 束 角:	50°
aid: 系统功率:	16W	(c.d.) 系统功率:	16W
4001 系统光通量:	923lm	系统光通量:	740lm
中心 25 25 .	2200cd	中心不足。	002cd

58lm/W

46lm/W