

产品描述

MASTERColour CDM-R111

MASTERColour CDM-R111 兼备 111 mm 铝反射型卤素灯的时尚外观和 MASTERColour CDM 的优点，如使用寿命长、高光效和白光明亮通透。

优点

- 营造舒适自然的商业照明环境
- 三种不同的反射角,灵活营造不同的商业气氛
- 防眩光设计,创造更舒适的商业环境
- 扭拧式灯头灯座接口,方便安装和替换
- 无须前置硬玻璃前罩,适合开放式灯具
- 任意点灯位置,更自由的灯光设计
- 防紫外线玻壳,减低物品褪色的危险
- 陶瓷金卤灯技术
- 优异的色彩表现力
- 卓越的色彩稳定性
- 节能省电
- 高光效,长寿命,热辐射小

特点

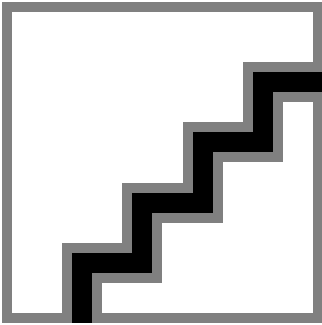
- 暖白和白色两种色温并有良好显色性
- 内置优化设计的反射罩以达到最大光强
- 任意燃点位置
- 防眩光灯罩
- 扭拧式灯头设计

MASTERCLOUR CDM-R111

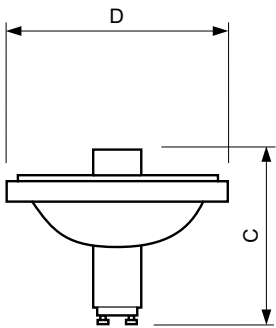
应用

- 用于商店、商店橱窗、室内办公场所的照明
- 室外装饰：泛光照明和步行区的照明(需采用具备一定防护等级的灯具)
- CDM-R111 适用于开放式灯具
- 最好与电子镇流器配套使用,延长光源寿命,增强系统效率和防止频闪
- 如果电压经常超过额定电压的 3%,必须采用其他等级的镇流器
- 必须使用强电流保护装置(IEC 61167)
- 部分此系列产品只能使用电子镇流器以达到最佳设计性能和安全性能
- 采用的 GX8.5 的灯座必须能够承受 5kV 的启动峰值电压

Versions



二维绘图



Product	D (max)	C (max)
MASTERCLOUR CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6	111 mm	95 mm
MASTERCLOUR CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	111 mm	95 mm

MASTERColour CDM-R111

应用

能耗 kWh/1000 h	80 kWh
能效标签 (EEL)	B
汞 (Hg) 含量 (标称)	6.3 mg

控制调光

可调光	No
-----	----

运营和电气

电压 (最高)	114 V
电压 (最低)	79 V
电压 (标称)	92 V
功率 (额定)(标称)	73 W
重新点火时间 (分钟)(最大)	15 min
60% 灯光下的预热时间 (标称)	120 s

基本信息

底盖	GX8.5
10% 故障条件下的使用寿命 (标称)	8500 h
20% 故障条件下的使用寿命 (标称)	9500 h
50% 故障条件下的使用寿命 (标称)	11000 h
5% 故障条件下的使用寿命 (标称)	7500 h
操作位置	UNIVERSAL
切换循环	1000X

照明科技

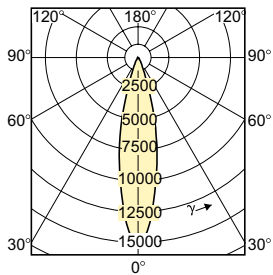
色度坐标 X (标称)	0.381
色度坐标 Y (标称)	0.370
颜色代码	942
颜色名称	冷白色 (CW)
相关色温 (标称)	4200 K
显色指数 (标称)	96
标称使用寿命结束时灯的光通维持率 (标称)	60 %
光通量 (额定)(标称)	2850 lm

机械和壳体

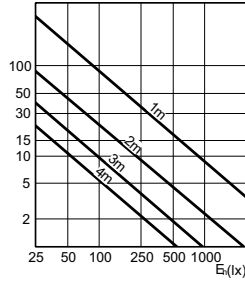
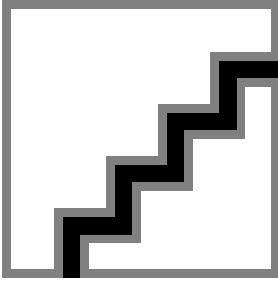
灯泡外观	反射镜
灯泡外形	R111

照明科技

Order Code	Full Product Name	光束角度 (标称)		光束描述	发光强度 (最小)	发光强度 (标称)
		称)	称)			
928096905330	MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	24°		窄 泛光	11000 cd	14500 cd
928098105330	MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6	40°		泛光	6000 cd	8000 cd

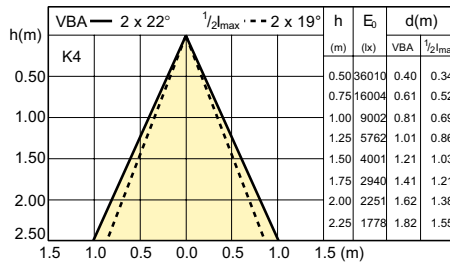
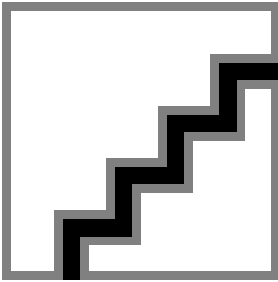


Accent Diagrams



LDAC_CDM-R111_70W_942_24D-Accent diagram

Beam Diagrams



LDBE_CDM-R111_70W_942_24D-Beam diagram

LDBE_CDM-R111_70W_942_40D-Beam diagram

