



明尚 LED 高天棚灯 G2 BY288P

BY228P LED180/CW PSU

电源 装置 - 宽 光束 - 乳色 - 110°

明尚 LED 高天棚灯 G2 是一款高效能、高品质的 LED 室内灯具。可以点对点替换 HPI 250 或者 400w 的传统高天棚灯，拥有出众的性能和表现：低电耗高流明；长寿命；更少的维护甚至免维护；高品质散光板提供更均匀的出光效果

产品数据

基本信息	
光源颜色	865 冷日光
可更换光源	否
设备组件数	2 units
驱动器/电源部件/变压器	PSU [电源 装置]
包含的驱动器	是
光学类型	WB [宽 光束]
光罩/透镜类型	O [乳色]
灯具光束扩散	110°
控制接口	-
连接	飞线/电线
线缆	Cable 0.3 m without plug
保护等级 IEC	安全等级 I
灼热丝测试	温度 650°C，持续时间 5 秒
可燃性标志	F [适用于 安装在 通常可燃的 表面上]
CE 标志	CE 标识
ENEC 标志	无
质保期	3 年
恒定光输出	否

MCB 上的产品数量	5
LED engine type	LED
运营和电气	
输入电压	220-240 V
输入频率	50 或 60 Hz
侵入电流	65 A
侵入时间	390 ms
功率系数 (最小)	0.95
控制调光	
可调光	否
机械和壳体	
外壳材料	铝
反射镜材料	-
光纤材料	PC
光罩/透镜材料	聚碳酸酯
固定材料	-

明尚 LED 高天棚灯 G2 BY288P

光罩/透镜外观	磨砂
总高	122 mm
外径	342 mm
颜色	GR-GR

应用

IP 等级	IP20 [手指保护]
机械冲击保护代码	IK03 [IK03]

初始性能

初始光通量	18000 lm
光通量误差	+/-10%
初始 LED 灯具效能	90 lm/W
初始校正色温	6500 K
初始显色指数	≥80
初始色度	SDCM<5
初始输入功率	200 W
功耗误差	+/-10%

耐久性能

使用寿命中值 L70B50	30000 h
---------------	---------

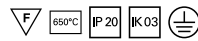
使用寿命中值 L80B50	25000 h
使用寿命中值 L90B50	15000 h

适用条件

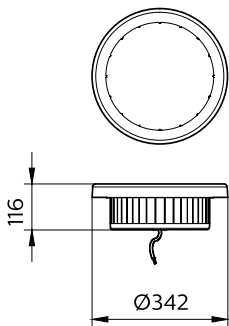
环境温度范围	-20 ~ +40°C
适用于随机开关	No

产品参数

完整产品代码	911401596931
订单产品名称	BY228P LED180/CW PSU
订购代码	911401596931
计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1
材料编号(12NC)	911401596931
净重 (每件)	2.799 kg



二维绘图



BY228P/BY238P/BY239P SmartBright Highbay

