

PHILIPS

Lighting



GreenUp Wellglass

BY200P LED32 L-B/NW PSU

聚碳酸酯 灯罩/盖板 磨砂 - 120° -

GreenUp LED Wellglass 灯具设计用于替代高至 70W 的传统 WelGlass，只以 35% 的功率输出可实现相当的照度。它是一种完善的 LED 解决方案，适用于户外应用和严酷工业环境，如电厂，金属以及化工和石油化工行业的非危险区域。与传统的 HID WelGlass 相比，它可以提高可靠性，舒适性，同时显著降低能源和维护成本。GreenUp Wellglass 配有 2 个不同的安装方式，吊杆和支架，并配有 2 种配光方式: L-B 朗伯型配光和 B-W 蝙蝠翼型配光。

产品数据

基本信息		控制调光	
光源颜色	840 中性白色	可调光	否
可更换光源	否	机械和壳体	
包含的驱动器	是	外壳材料	压铸铝
光罩/透镜类型	PCF [聚碳酸酯 灯罩/盖板 磨砂]	光罩/透镜材料	聚碳酸酯
灯具光束扩散	120°	光罩/透镜外观	乳白玻璃
控制接口	-	总高度	205 mm
保护等级 IEC	安全等级 I	总直径	215 mm
CE 标志	无	颜色	深灰色
MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	24	应用	
符合欧盟 RoHS 规范	是	IP 等级	IP65 [防灰尘渗透, 防喷射]
LED 引擎类型	LED	机械冲击保护代码	IK08 [5 J 防暴抗]
运营和电气		初始性能	
输入电压	220-240 V	初始光通量 (系统通量)	3200 lm
输入频率	50 或 60 Hz	光通量误差	+/-10%
侵入电流	14.8 A	初始 LED 灯具效能	110 lm/W
侵入时间	0.01 ms	初始校正色温	4000 K
功率系数 (最小)	0.95		

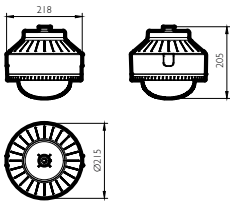
GreenUp Wellglass

初始显色指数 (CRI)	>80
初始输入功率	29 W
功耗误差	+/-10%
适用条件	
环境温度范围	-30 to +50 °C
产品参数	
完整产品代码	911401512561

订单产品名称	BY200P LED32 L-B/NW PSU
订购代码	911401512561
SAP 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
SAP 材料	911401512561
SAP 净重 (每件)	2.300 kg



二维绘图



BY200P LED32 L-B/NW PSU

