



使用 RoadCharm 让您的城市为未来准备就绪。

RoadCharm

为了成为您的长期合作伙伴而开发的 RoadCharm 系统就绪架构使您能够享受当今互联照明系统所带来的好处，让未来的城市点缀创新色彩。RoadCharm 旨在为行人和车辆道路应用提供更均匀的光线，同时实现灯柱之间的最大间距。凭借压铸铝外壳和 Philips LED 平台，它易于维护、使用寿命长且可靠性高。它还具有 2 种尺寸的外壳和一系列光束光学装置，以完全满足不同的道路配置和条件。与传统灯系统相比，RoadCharm 节能 50%，是适合任何新兴大都市的完美可持续照明解决方案。

优点

- 坚固可靠，使用寿命长
- 采用优雅人无翼设计
- 采用系统就绪设计
- 配有基于二维码识别系统的服务标签，可以让每盏灯具都唯一可识别，并提供维护、安装和备件信息。

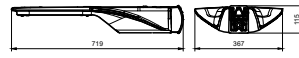
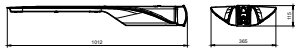
特点

- 在各种应用中提供一流效率和照明性能。
- 使用寿命长，在 35°C 环境温度下长达 100,000 小时 (L70B10)
- 具有 SR(Zhaga) 和 7 针 NEMA 插座选项。
- 过载保护高达 15kV。

应用

- 人行道类道路照明 (P1-P6)
- 车行道类道路照明 (M1-M6)
- 交通路线和主要行车通道照明
- 城市照明和住宅区照明

二维绘图



产品详细



BRP47 side back



BRP47 side



BRP47 back

一般信息

CE 标志	CE 标志
包含的驱动器	是
可燃性标志	用于安装在常规可燃表面
可更换光源	否

灯技术

光源颜色	740 中性白色
相关色温 (标称)	4000 K
光学盖/透镜类型	聚碳酸酯微透镜光学装置
显色指数 (CRI)	>70
标准倾斜角灯架头	-

控制和调光

可调光	否
-----	---

机械和外壳

外壳颜色	灰色
------	----

审批和申请

机械冲击保护代码	IK08
IP 等级	IP66
浪涌保护 (通用/差异)	直到 15 kV 差模和 15 kV 共模的灯具浪涌保护等级

灯技术

Order Code	Full Product Name	光通量
911401663005	BRP472 LED 221/NW 171W 220-240V DME GC	22,100 lm
911401663305	BRP472 LED 252/NW 195W 220-240V DME GC	25,200 lm
911401663405	BRP472 LED 262/NW 204W 220-240V DME GC	26,200 lm
911401664205	BRP472 LED 342/NW 268W 220-240V DME GC	34,200 lm
911401660205	BRP471 LED 155/NW 118W 220-240V DME GC	15,500 lm
911401660405	BRP471 LED 175/NW 135W 220-240V DME GC	17,500 lm

操作和电气

Order Code	Full Product Name	功耗	Order Code	Full Product Name	功耗
911401663005	BRP472 LED 221/NW 171W 220-240V DME GC	171 W	911401664205	BRP472 LED 342/NW 268W 220-240V DME GC	266 W
911401663305	BRP472 LED 252/NW 195W 220-240V DME GC	195 W	911401660205	BRP471 LED 155/NW 118W 220-240V DME GC	118 W
911401663405	BRP472 LED 262/NW 204W 220-240V DME GC	204 W	911401660405	BRP471 LED 175/NW 135W 220-240V DME GC	135 W

