



# SGP398系列

#### **SGP398**

SGP398灯具体现了全新的路灯设计概念,并增添了新的功能。因采用高等级的铝材灯体,长效适用得到保证;另外流畅的线条和近乎完美的造型以及精致的工艺,能与多种类型的灯杆和谐匹配;同时提供多种光学、电器组合,可以广泛地应用于不同类型的道路。无论是一般道路还是讲究美学设计的道路,无论是住宅区、辅道,还是主干道或高速公路,SGP398都能提供高品质的道路照明

#### 特点

- 可反转安装套管能轻松实现侧装和顶装,保证灯具与灯杆的视觉连贯性
- 反射器和透光罩经密封后成为一个密封体,可阻止灰尘和水汽的进入,使反射器能长时间 地维持良好的光学性能
- 光学系统采用T-POT专业反射器,这是目前在飞利浦道路照明灯具中被广泛采用的反射器,能提供精确的配光和较高的发光效率
- 光源位置可以通过灯座进行调节,与反射器配合提供多种配光方式,满足不同道路的照明
- 曲面玻璃透光罩能很好地平衡灯具间距和减少溢散光之间的问题;平板玻璃透光罩则着重于降低眩光并防止光污染的产生
- 后上开盖设计,更换光源、电器和透光罩无需任何工具
- •标准颜色为RAL7035和RAL9006,也可选择其它颜色
- 可采用变功率Step Dimming(SD)调光系统,无需控制电缆或其它元器件
- 灯体、边框、套管和搭扣采用高压铸铝

#### 应用

- 高速公路
- 主干道
- 次干道
- 交叉及环岛
- 乡村公路
- 工业区
- 可侧装和顶装
- 安装维护的工作在人们习惯的俯视状态下进行,保证操作工人有合理的、安全的操作体位

Product family leaflet, 2017, 三月 7 要更改的数据主题

## **SGP398**

### Versions



General Information	
Cap-Base	E40
Gear	SON gear
Lamp family code	SON-T
Number of light sources	1
Optic type	关闭的 T-pot
Mechanical and Housing	
Color	灰色

### **General Information**

order code	Optical cover/lens type	Lamp power
911400980380	GB	150 W
911400980480	GB	250 W
911400980580	GB	400 W

order code	Optical cover/lens type	Lamp power
911400980680	FG	150 W
911400980780	FG	250 W

