

# 用于 CPO 的 LumiStep 超强型 HID- DynaVision

HID-DV LS-6 Xt 60 /S CPO-TW 220-240V

CosmoWhite 光源的独立调光、轻质一件式电子镇流器

# 产品数据

## • 整体参数

LS-6 额定光源数量 1 piece 标准镇流器-光源功 60 光源类型 CPO-TW 线电压 220-240 V 线路电流 0.29 A 频率 50/60 Hz 灯体 /S IP 分类灯具 34 寿命 90%存活率@ 80000 hr 外壳寿命 寿命 95%存活率@ 60000 hr 外壳寿命 适合户外使用? Yes

# 工作参数 自动重启

浪涌电流峰值 29 (max) A 浪涌电流宽度 0.5 ms MCB 上最多的镇流 11 x 器数目 灯泡功率公差 -3%/+3% 漏地电流 0.7 (max) mA 电源电压安全(交 -27%/+10% 流) 电源电压性能(交 -10%/+6% 流) 最小可操作的电源 160 (min) V 电压 输出电压峰值 2400 (max) V 工作频率\* 0.40 kHz 过压保护 320Vac 48 hr 过压保护 350Vac 2 hr 过压保护 400Vac 5 min

Yes

100%功率因素的输 0.95 -出功率 调节等级的功率 75%-100% 渐变率下降 0.667 s 渐变率上升 12 s 调光前的起转时间 15 min 触发关闭时间 20 (max) min 触发电压 2.9 (max) kV 信噪比 37 dB(A)

## • 接线要求

相互电缆封头的输 1000 pF 出线 连接器类型 嵌入 剥线长度 10.0 mm Wc 镇流器触点 0.50-2.50 mm2

## • 系统接线图

## • 温度参数

主动温度保护 Yes F 标志 Yes 外壳的寿命 80 C 环境温度 -20 (min), 50 (max) C 存储温度 -20 (min), 80 (max) C



sense and simplicity

# 用于 CPO 的 LumiStep 超强型 HID- DynaVision

## • 产品尺寸

长度 A1 135.0 mm 固定孔距长度 A2 125.7 mm 65.0 mm 宽度 B1 固定孔距宽度 B2 46.8 mm 高 C1 65.0 mm 固定孔直径 D1 4.8 mm

## • 相关认证

EMI 9 kHz ... 300MHz CISPR 15 ed 7.2

安全标准 IEC 607, 609, 926, 928 [非标准 适用

于 HID 光源现有驱动。 这些标准 中相关产品将会应用的要求 ,如果考

虑。] ISO 9000:2000 质量标准 环境标准 ISO 14001

IEC 61000-3-2 谐波电流发射

IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G) 振动 IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms) 撞击 湿度 EN 61347-2-12 clause 11 许可标志 ENEC / VDE-EMV

标志 Yes ENEC 认证证书 Yes

VDE 认证证书 No VDE-EMV 认证证书 Yes ICEUR 认证证书 No

EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV 浪涌保护

TIL Yes

## • 产品数据

CB 认证证书

订单代码 913700635272 HID-DV LS-6 Xt 60 /S CPO-TW 完整的产品名称 220-240V 订单产品名称 HID-DV LS-6 Xt 60 /S CPO-TW 220-240V

每一包中的件数 包装配置 12 每一个外箱中的包 12

数

包上的条形码 -8711500915085

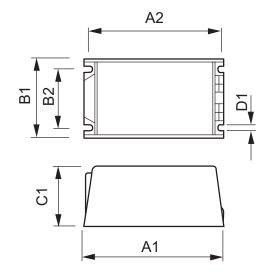
EAN1 外箱上的条形码 -EAN3

每件净重

8711500915092 物流代码 - 12NC 913700635272

0.850 kg

# 二维绘图



## HID-DV DALI & LS Xt

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	B2 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HID-DV LS-6 Xt 60 /S CPO-TW 220-240V	135.0	125.7	65.0	46.8	65.0	4.8



HID-DV LS Xt



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自 所有者的财产。