

GOSSEN

照度计MAVOLUX 5032 C BASE



MAVOLUX 5032C BASE是德国GMC-Instruments集团GOSSEN公司设计开发的一款高性价比照度计，符合DIN5032第7节、IEC13032-1附录B节和CIE69标准C等级要求。

型号

MAVOLUX 5032C BASE



订货号

M502B

测量功能

宽测量范围: 0.1 lx~199990 lx 或者 0.01fc~19990 fc
 量程: 4, 自动/手动
 采样率: 2次/秒
 光电探测器: 硅光二级管, 感光匹配人眼光谱光视觉率 $V(\lambda)$
 测量线缆: 1.5m, 接口固定
 数据存储: 100个测量值
 光谱光视觉率 $V(\lambda)$ 偏差 $f1'$: <7.5%
 总误差: $\leq 15\%$
 高精度测量值: $\pm 3\% \pm 1 \text{ Digit}$

显示操作

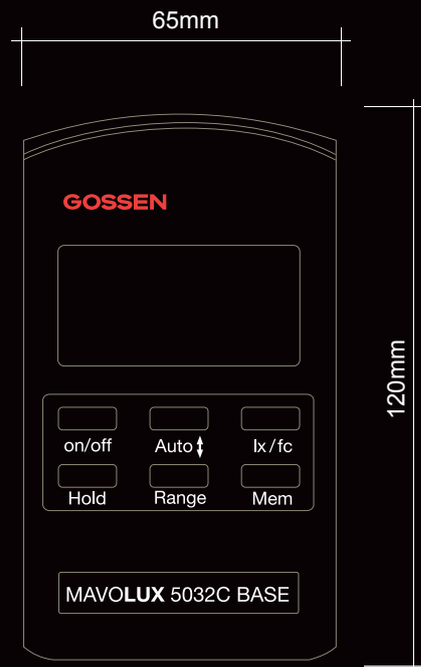
操作: 3 1/2位LCD显示, 6键操作

电源供电

电源供应: 1.5V, AA电池
 自动关机: 4分钟无连续操作自动关机
 电池寿命: 45h

测量环境

操作温度: 0°C~50°C
 尺寸: 65×120×19mm,
 传感器: 31×105×30mm
 重量: 不带电池200g
 发货包含: 电池, 操作手册



可选附件:

塑料防护便携箱	M520G
出具工厂校准证书	H997B
DAkkS 校准证书	H997D

MAVOLUX 5032C BASE具有高匹配的光谱光视觉率 $V(\lambda)$ 和余弦校准功能, 非常适合测日光照度和包括LED灯在内的人造光源照度。对于耀眼的日光或车灯照度测试也无需额外的测量附件, 是规划、安装、检测和监督光照条件的首选工业测量仪表。

GOSSEN公司十分重视通过定期校准的方法确保测量结果的可靠性。具有认证资质的GESSEN光学实验室能够出具符合DINEN ISO 9001: 2008标准的测量设备的工厂校准证书或者DAkkS校准证书。根据照度计的使用情况, 每隔12~24个月校准一次。