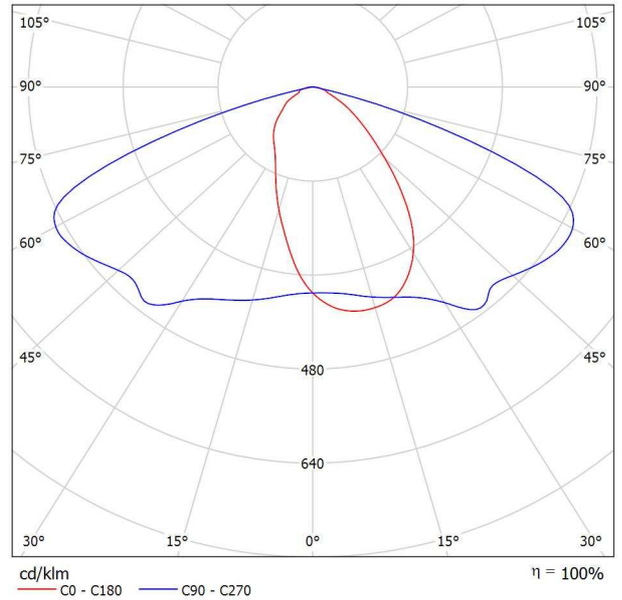


设计者  
电话  
传真  
电子邮件

## FL-150W / 灯具资料表

灯具图片请参阅我们的灯具目录

光源参数 1:



灯具的分类根据 CIE: 100  
CIE Flux 代码: 49 84 98 100 100

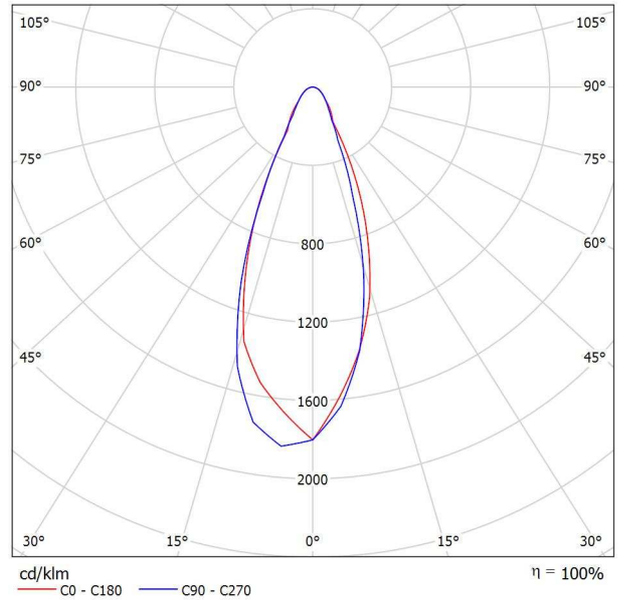
由于对称属性遗失，因此无法显示此灯具的 UGR 炫光表格。

设计者  
电话  
传真  
电子邮件

## HB-200W / 灯具资料表

灯具图片请参阅我们的灯具目录

光源参数 1:



灯具的分类根据 CIE: 100  
CIE Flux 代码: 81 93 98 100 101

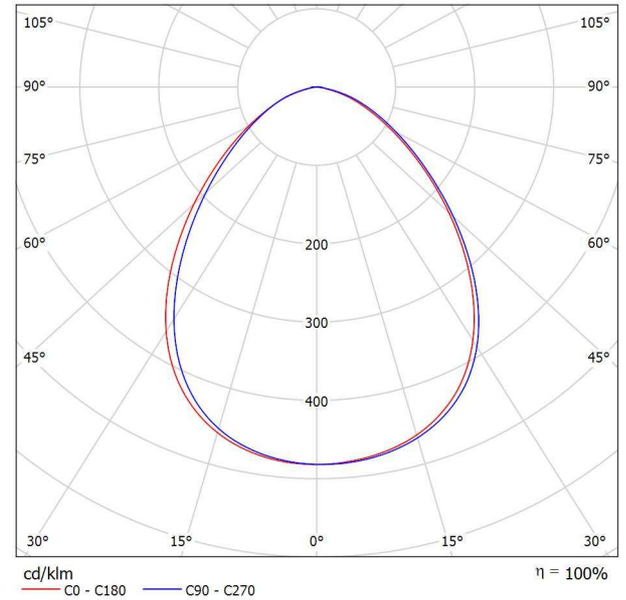
由于对称属性遗失，因此无法显示此灯具的 UGR 炫光表格。

设计者  
电话  
传真  
电子邮件

## HB-200W / 灯具资料表

灯具图片请参阅我们的灯具目录

光源参数 1:



灯具的分类根据 CIE: 100  
CIE Flux 代码: 60 88 98 100 100

由于对称属性遗失，因此无法显示此灯具的 UGR 炫光表格。

设计者  
电话  
传真  
电子邮件

## 户外场景 1 / 计划日期



维护系数: 0.80, ULR (上射光通量和总光通量的比率): 60.5%

比例 1:134

## 灯具表

编号	数量	名称 (修正系数)	$\Phi$ (灯具) [lm]	$\Phi$ (光源) [lm]	P [W]
1	9	FL-150W (1.000)	21584	21598	156.4
总数:			194258	194382	1407.6

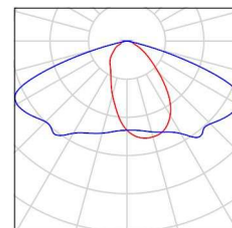
设计者  
电话  
传真  
电子邮件

## 户外场景 1 / 照明器具表

9 数量

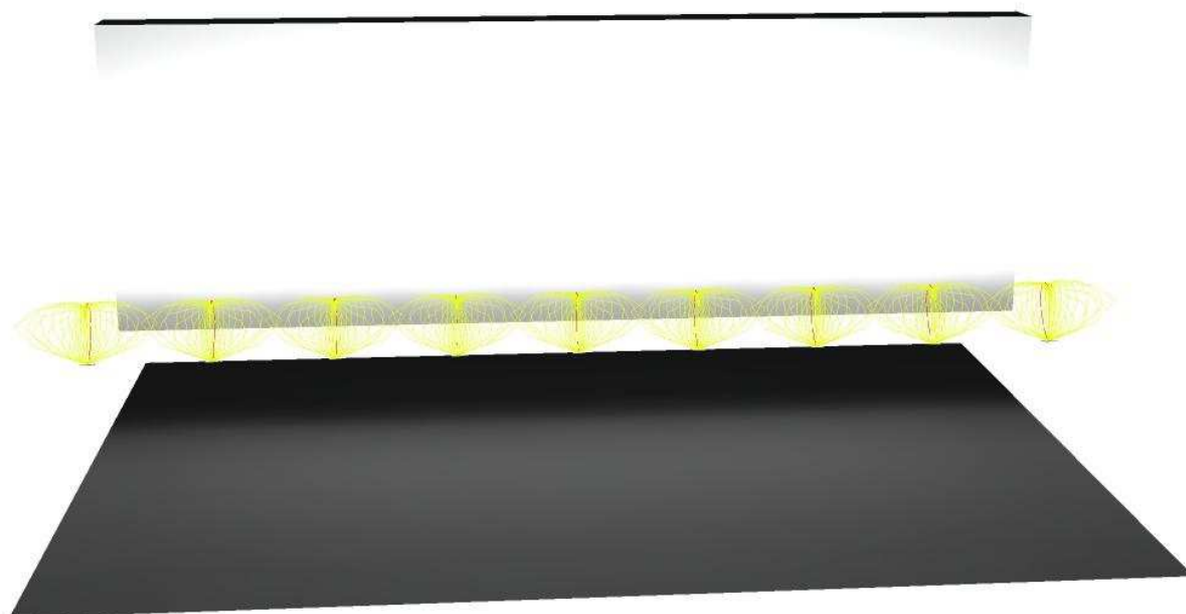
FL-150W  
产品编号: FL-150W  
照明电流 (灯具): 21584 lm  
照明电流 (光源): 21598 lm  
瓦数: 156.4 W  
灯具的分类根据 CIE: 100  
CIE Flux 代码: 49 84 98 100 100  
配件: 1 x 使用者自定义 (修正系数 1.000).

灯具图片请参阅我们的灯  
具目录



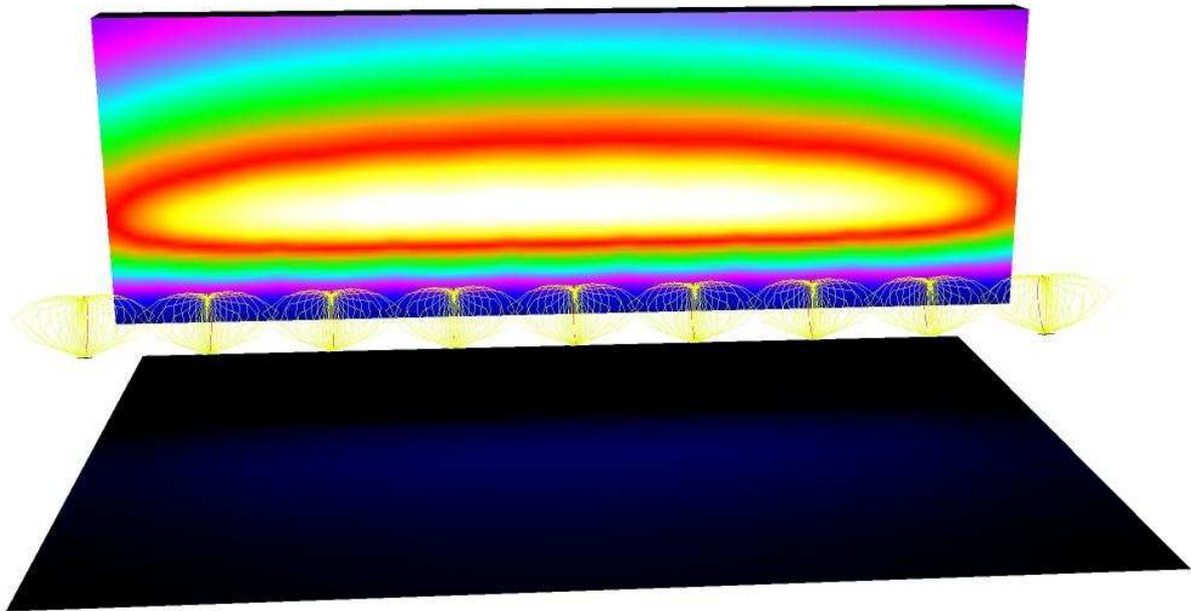
设计者  
电话  
传真  
电子邮件

户外场景 1 / 3D 效果图



设计者  
电话  
传真  
电子邮件

户外场景 1 / 伪色表现图



20

142.50

265

387.50

510

632.50

755

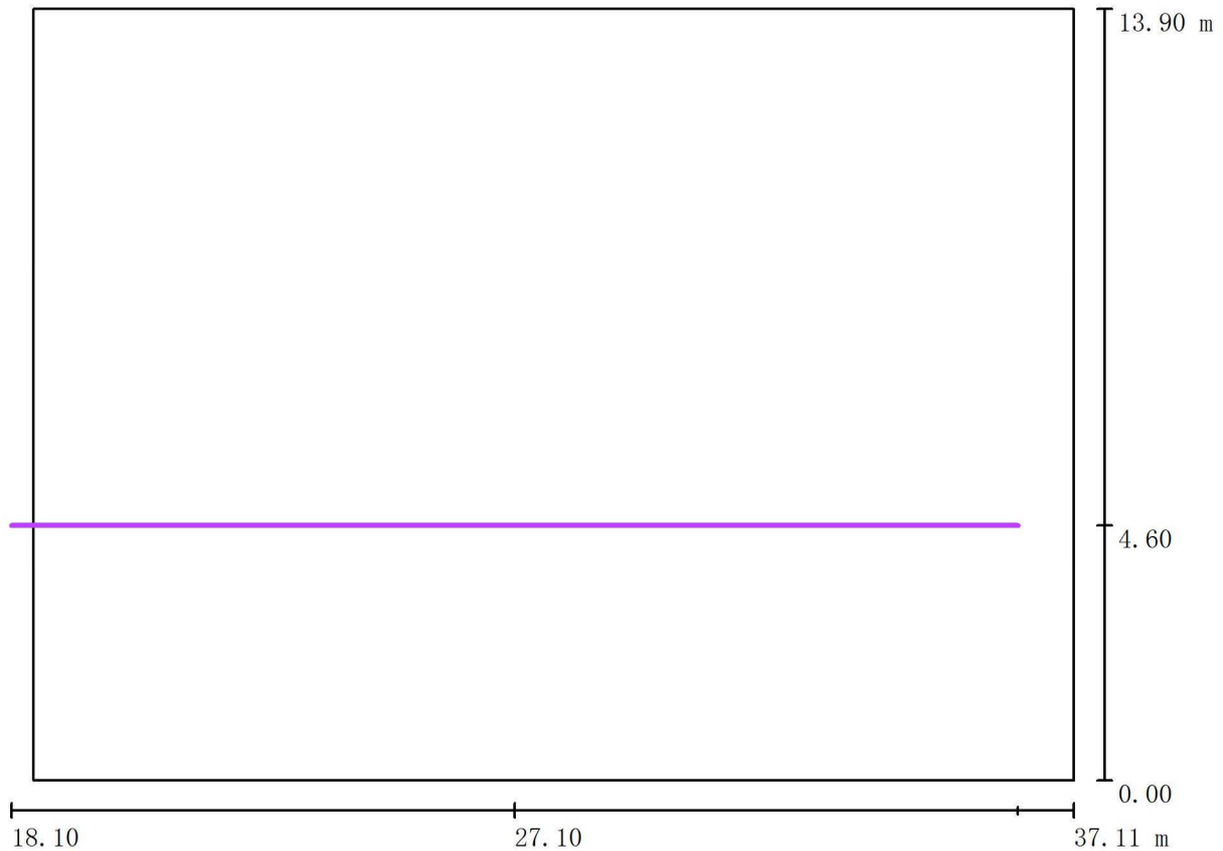
877.50

1000

lx

设计者  
电话  
传真  
电子邮件

## 户外场景 1 / 计算网格 1 / 摘要



比例 1 : 136

位置: (27.100 m, 4.601 m, 5.000 m)  
尺寸: (18.000 m, 6.000 m)  
旋转: (-90.0°, 0.0°, 0.0°)  
种类: 正常, 网格: 11 x 3 点

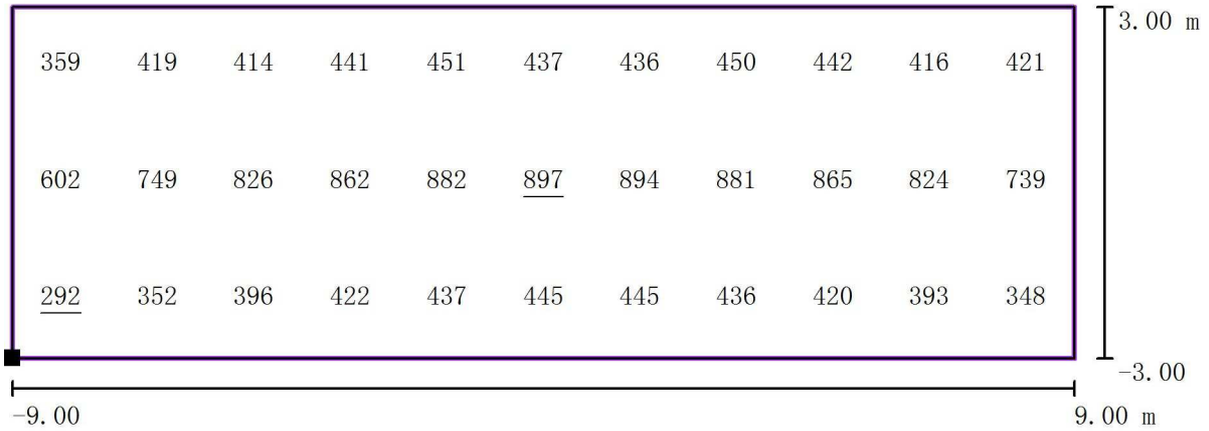
## 结果目录

编号	种类	平均照度 [lx]	最小照度 [lx]	最大照度 [lx]	最小照度 / 平 均照度	最小照度 / 最 大照度	$E_h$ $m/E_m$	高度 [m]	摄像机
1	竖直	548	292	897	0.53	0.33	/	0.000	/

$E_h/E_m$  = 水平和垂直照度平均值的关系, 高度 = 测量高度

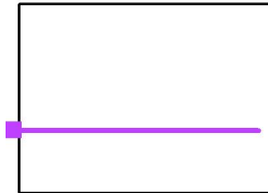
设计者  
电话  
传真  
电子邮件

户外场景 1 / 计算网格 1 / 数值图表 (E, 竖直)



单位为 Lux, 比例 1 : 129

户外场景内表面的位置:  
标出的点: (18.100 m, 4.601 m,  
8.000 m)



网格: 11 x 3 点

平均照度 [lx]	最小照度 [lx]	最大照度 [lx]	最小照度 / 平均照度	最小照度 / 最大照度
548	292	897	0.53	0.33