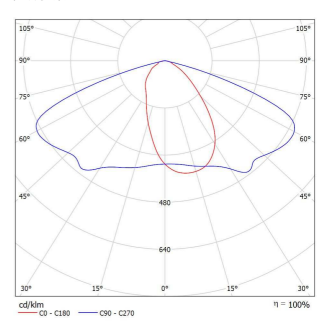


FL-150W / 灯具资料表

灯具图片请参阅我们的灯具目录

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

光源参数 1:



由于对称属性遗失,因此无法显示此灯具的 UGR 炫 光表格。

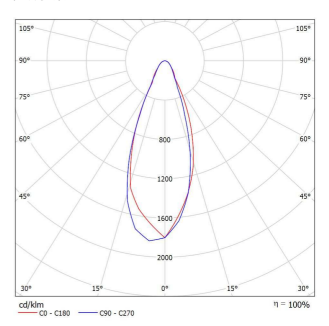


HB-200W / 灯具资料表

灯具图片请参阅我们的灯具目录

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

光源参数 1:



由于对称属性遗失,因此无法显示此灯具的 UGR 炫 光表格。

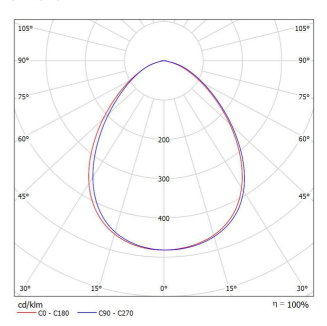


HB-200W / 灯具资料表

灯具图片请参阅我们的灯具目录

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

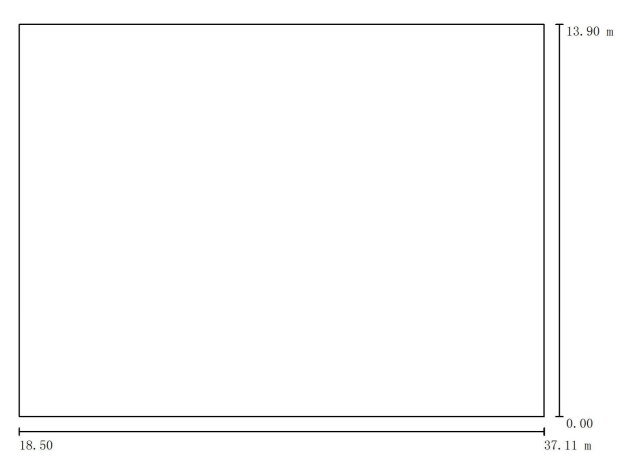
光源参数 1:



由于对称属性遗失,因此无法显示此灯具的 UGR 炫 光表格。



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)	Φ (灯具) [lm]	Φ (光源) [lm]	P [W]
1	9	FL-150W (1.000)	21584	21598	156.4
			总数: 194258	总数: 194382	1407.6



户外场景 1/照明器具表

9 数量 FL-150W

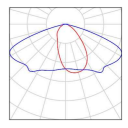
产品编号: FL-150W

照明电流 (灯具): 21584 lm 照明电流 (光源): 21598 lm

瓦数: 156.4 W

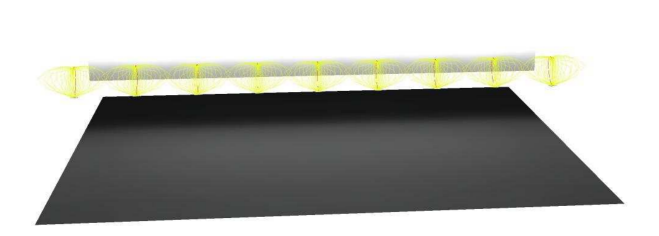
灯具的分类根据 CIE: 100

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



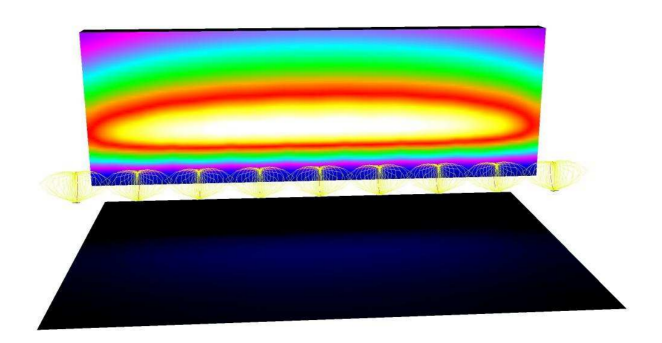


户外场景 1/3D 效果图





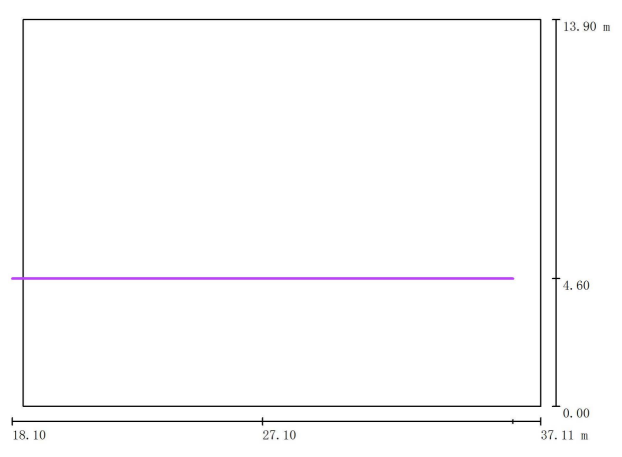
户外场景 1/ 伪色表现图







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

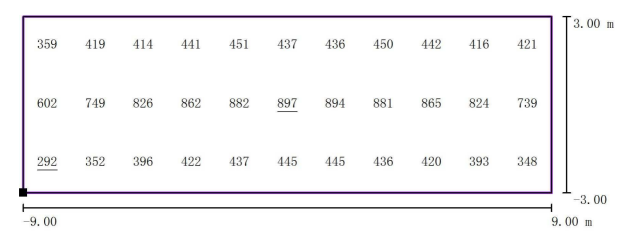
结果目录

编	种类	平均照度	最小照度	最大照度	最小照度 / 平	最小照度/最	E _h	高度	摄像
号		[lx]	[lx]	[lx]	均照度	大照度	_m /E _m	[m]	机
1	竖直	548	292	897	0.53	0.33	/	0.000	1

 $E_{h m}/E_{m} =$ 水平和垂直照度平均值的关系, 高度 = 测量高度

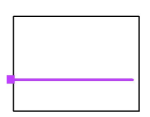


户外场景 1/计算网格 1/数值图表(E, 竖直)



单位為 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]
 最小照度 [lx]
 最小照度 / 平均照度
 最小照度 / 最大照度

 548
 292
 897
 0.53
 0.33