

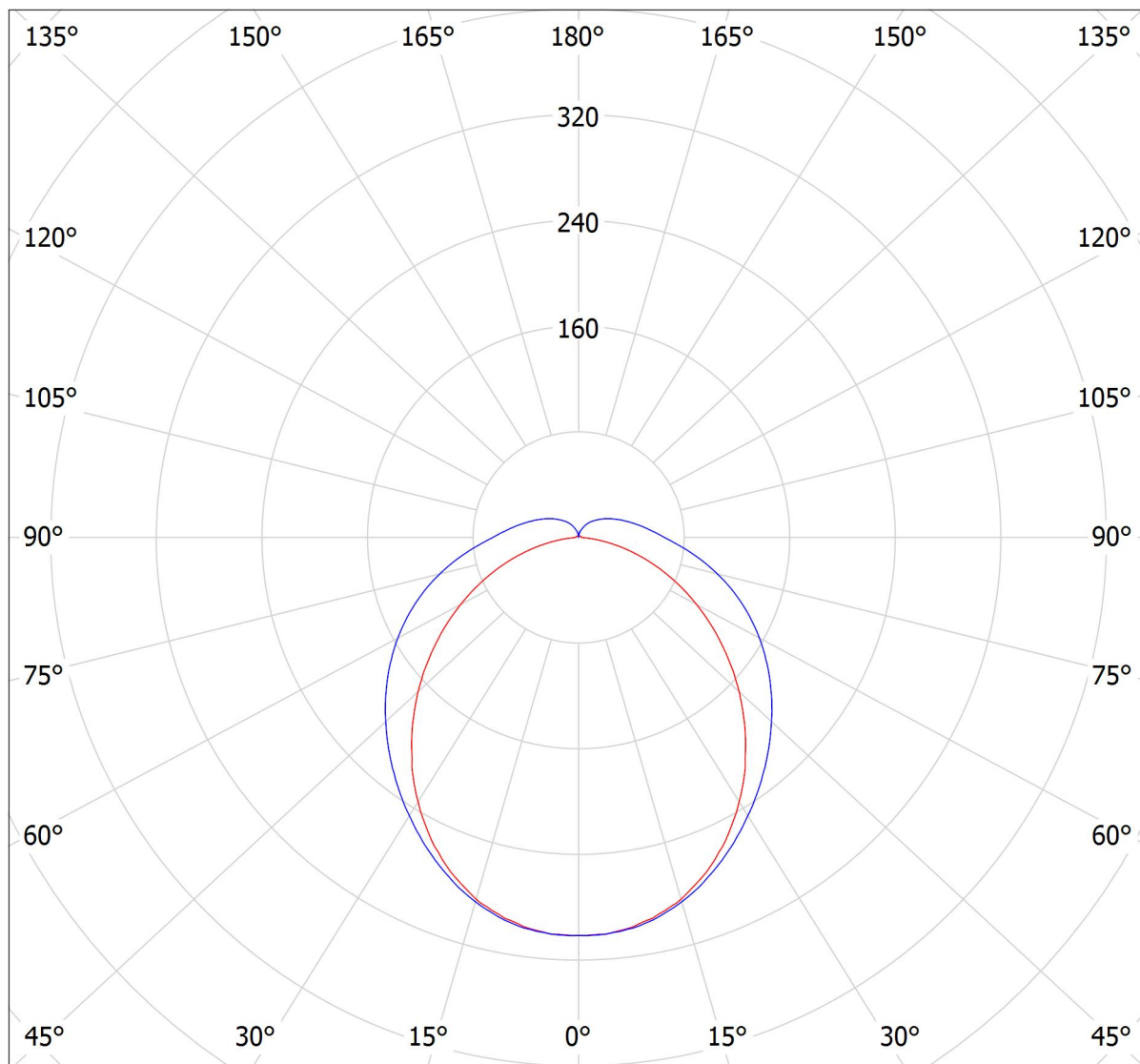


设计者
电话
传真
电子邮件

OPPLE 531000020100 LEDBatten-E L12 19/38W EM1 / 配光曲线 (极坐标)

灯具: OPPLE 531000020100 LEDBatten-E L12 19/38W EM1

光源: 1 x LEDBatten-E L12 19/38W EM1



cd/klm

— C0 - C180

— C90 - C270

$\eta = 99\%$

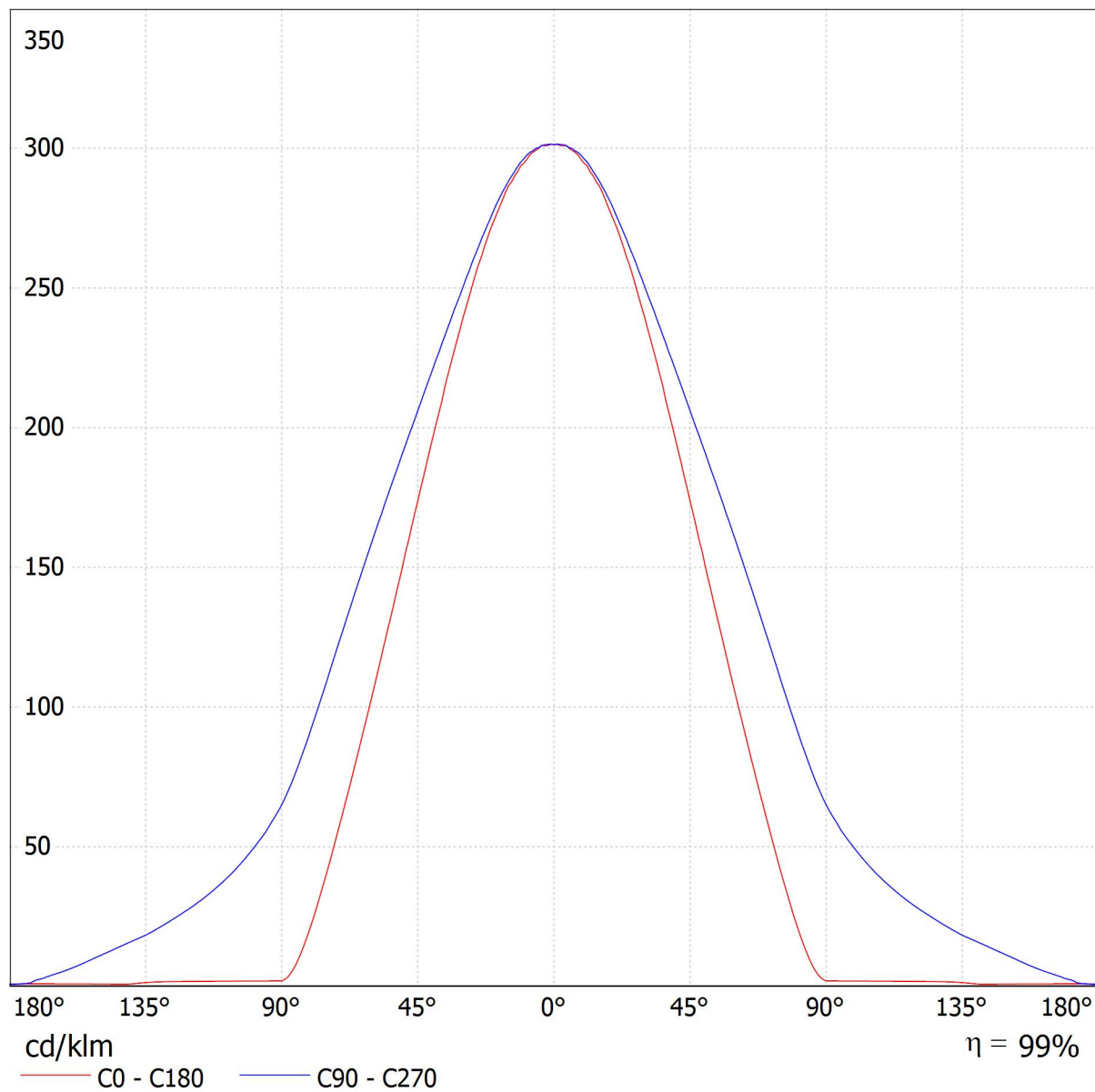


设计者
电话
传真
电子邮件

OPPLE 531000020100 LEDBatten-E L12 19/38W EM1 / 配光曲线 (线坐标)

灯具: OPPLE 531000020100 LEDBatten-E L12 19/38W EM1

光源: 1 x LEDBatten-E L12 19/38W EM1



设计者
电话
传真
电子邮件

OPPLE 531000020100 LEDBatten-E L12 19/38W EM1 / UGR 眩光限制表格

灯具: OPPLE 531000020100 LEDBatten-E L12 19/38W EM1

光源: 1 x LEDBatten-E L12 19/38W EM1

参照UGR的照射评估											
ρ 天花板	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ 墙壁	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ 地板	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
空间尺寸 X Y		纬向观察方向 向灯轴					平行观察方向 向灯轴				
2H	2H	21.6	22.8	22.0	23.2	23.7	23.1	24.3	23.6	24.8	25.2
	3H	23.0	24.1	23.4	24.5	25.0	25.4	26.5	25.9	27.0	27.5
	4H	23.5	24.5	24.0	25.0	25.5	26.6	27.7	27.1	28.2	28.7
	6H	23.8	24.8	24.3	25.3	25.8	27.9	28.9	28.5	29.4	30.0
	8H	23.9	24.9	24.5	25.4	25.9	28.7	29.6	29.2	30.1	30.6
	12H	24.0	24.9	24.5	25.4	26.0	29.5	30.4	30.0	30.9	31.4
4H	2H	22.5	23.6	23.0	24.1	24.6	23.7	24.7	24.2	25.2	25.7
	3H	24.1	25.1	24.7	25.6	26.1	26.2	27.1	26.7	27.6	28.2
	4H	24.8	25.7	25.4	26.2	26.8	27.6	28.4	28.2	29.0	29.5
	6H	25.3	26.1	25.9	26.6	27.2	29.1	29.8	29.7	30.4	31.0
	8H	25.5	26.2	26.1	26.7	27.4	29.9	30.6	30.5	31.2	31.8
	12H	25.6	26.2	26.2	26.8	27.4	30.9	31.5	31.5	32.1	32.7
8H	4H	25.6	26.3	26.2	26.8	27.5	27.9	28.6	28.5	29.1	29.8
	6H	26.4	26.9	27.0	27.5	28.2	29.7	30.2	30.3	30.8	31.5
	8H	26.7	27.2	27.3	27.8	28.5	30.7	31.1	31.3	31.8	32.5
	12H	26.9	27.3	27.5	28.0	28.7	31.8	32.3	32.5	32.9	33.6
12H	4H	25.8	26.4	26.4	27.0	27.7	27.9	28.5	28.5	29.1	29.8
	6H	26.7	27.2	27.4	27.9	28.6	29.7	30.2	30.4	30.9	31.6
	8H	27.2	27.6	27.8	28.2	29.0	30.8	31.3	31.5	31.9	32.6
对应该照射距离, 改变观察者位置 S											
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H	+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H	+0.3 / -0.7					+0.3 / -0.4					
标准表格	BK14					BK11					
更正加数	10.4					15.3					
更正的闪光指数, 参照 5700lm 总光通量											

依据CIE Publ. 117 计算UGR数据。 Spacing-to-Height-Ratio = 0.25.

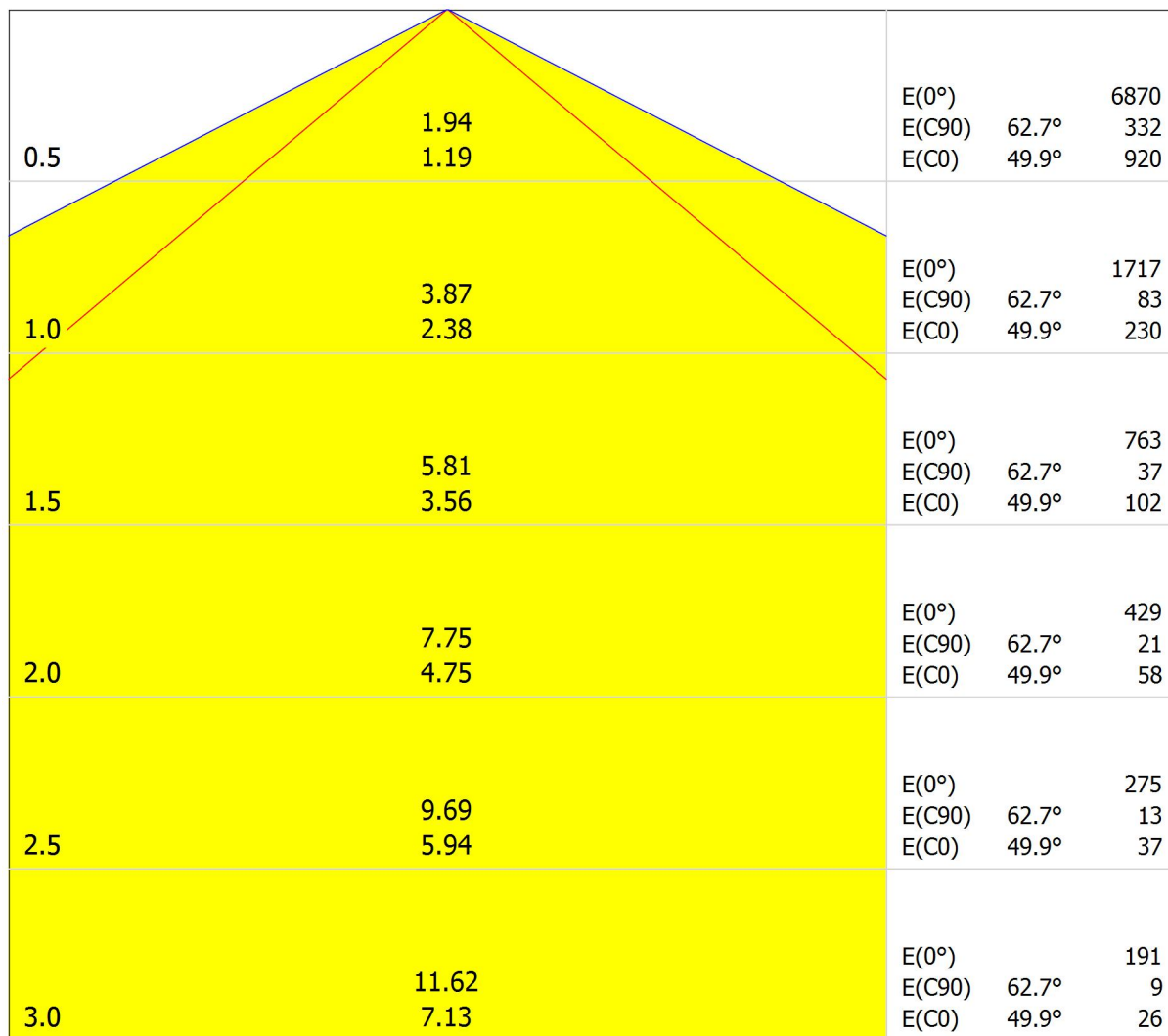


设计者
电话
传真
电子邮件

OPPLE 531000020100 LEDBatten-E L12 19/38W EM1 / 圆锥图

灯具: OPPLE 531000020100 LEDBatten-E L12 19/38W EM1

光源: 1 x LEDBatten-E L12 19/38W EM1



间距 [m] 锥体直径 [m] 照度 [lx]

— C0 - C180 (半散角: 99.8°)

— C90 - C270 (半散角: 125.4°)