

Project :

File : ... \Nebušice_Nad_Želivkou\Výpočet.lpf


General information : Standard CEN

Luminaires details

Spacing : m Height : m Overhang : m Setback : m

Inclination : °

Type : Protector : **201031**

Reflector : Setting : 

Source : Wattage : W Flux : klm MF :

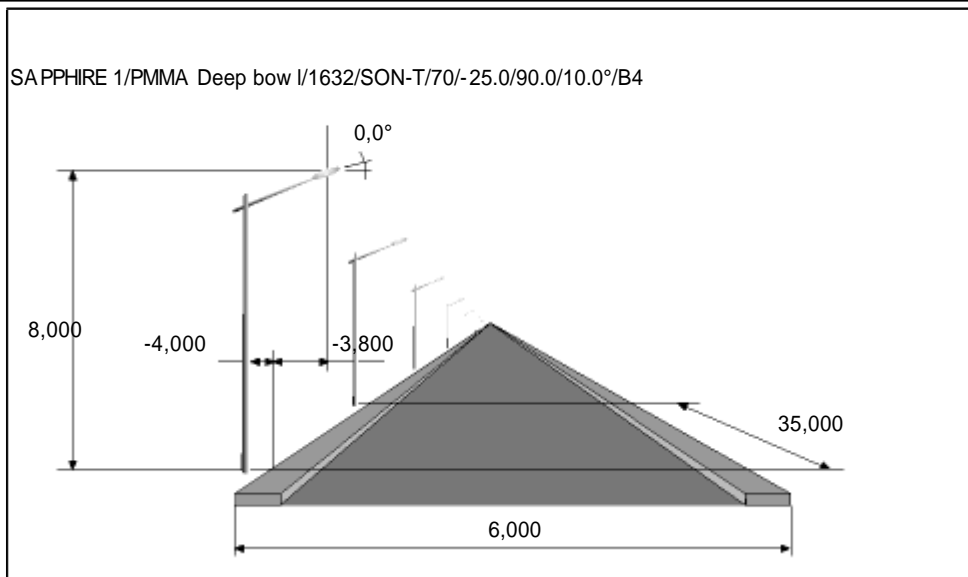
Summary

- Illuminance

E_{Min} : lux

E_{Ave} : lux

Schema



Grid results

Master grid (1) : Illuminance [lux]

Min : 3,0 lux

Ave : 6,0 lux

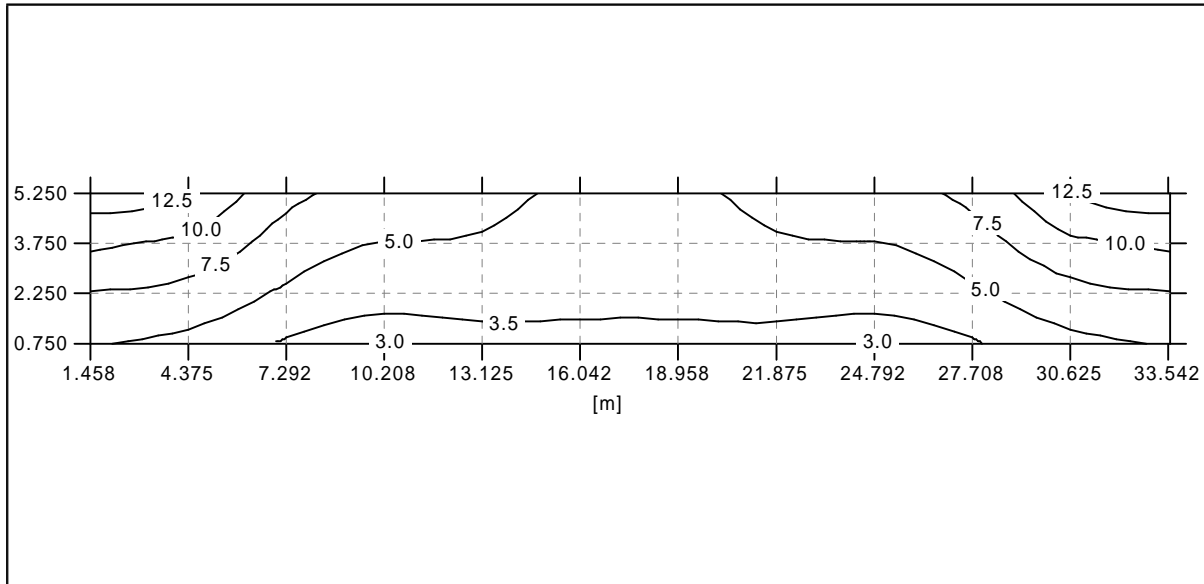
Max : 14,1 lux

Uo : 49,4 %

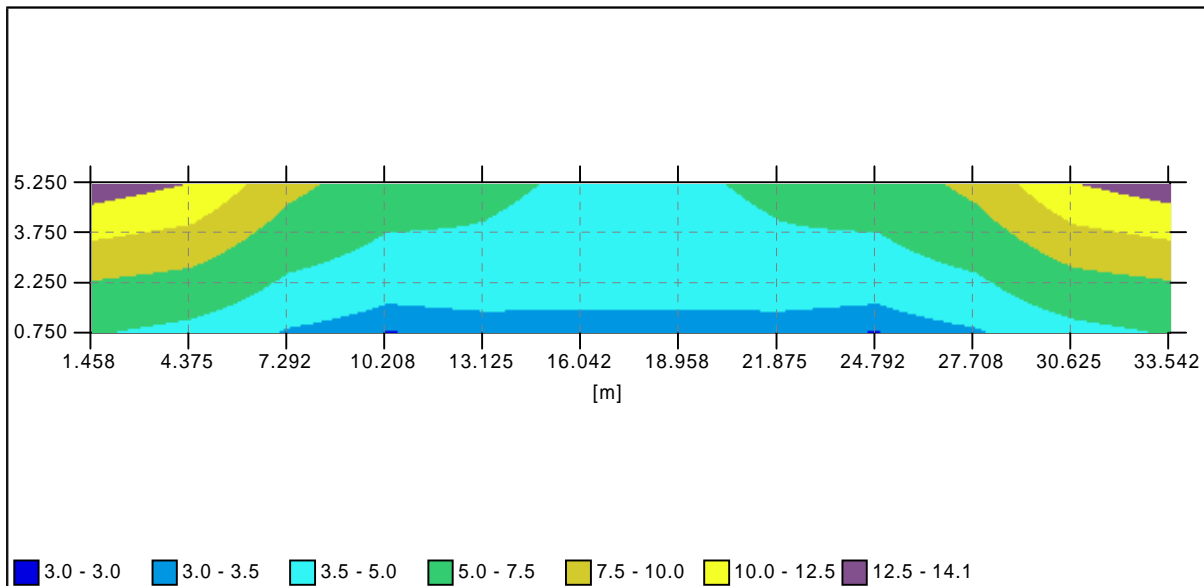
Ug : 21,2 %

5,250	14,1	12,6	8,3	6,0	5,3	4,8	4,8	5,3	6,0	8,3	12,6	14,1
3,750	10,6	9,6	6,4	5,0	4,9	4,6	4,6	4,9	5,0	6,4	9,6	10,6
2,250	7,4	6,7	4,7	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	4,7	6,7	7,4
0,750	5,2	4,4	3,4	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,4	4,4	5,2
Y/X	1,458	4,375	7,292	10,208	13,125	16,042	18,958	21,875	24,792	27,708	30,625	33,542

Master grid (1) : Illuminance [lux]



Master grid (1) : Illuminance [lux]



Photometric documents

201031



SAPHIRE 1/PMMA Deep bowl/1632/SON-T/70/-25.0/90.0/10.0°/B4

Polar / Cartesian diagram