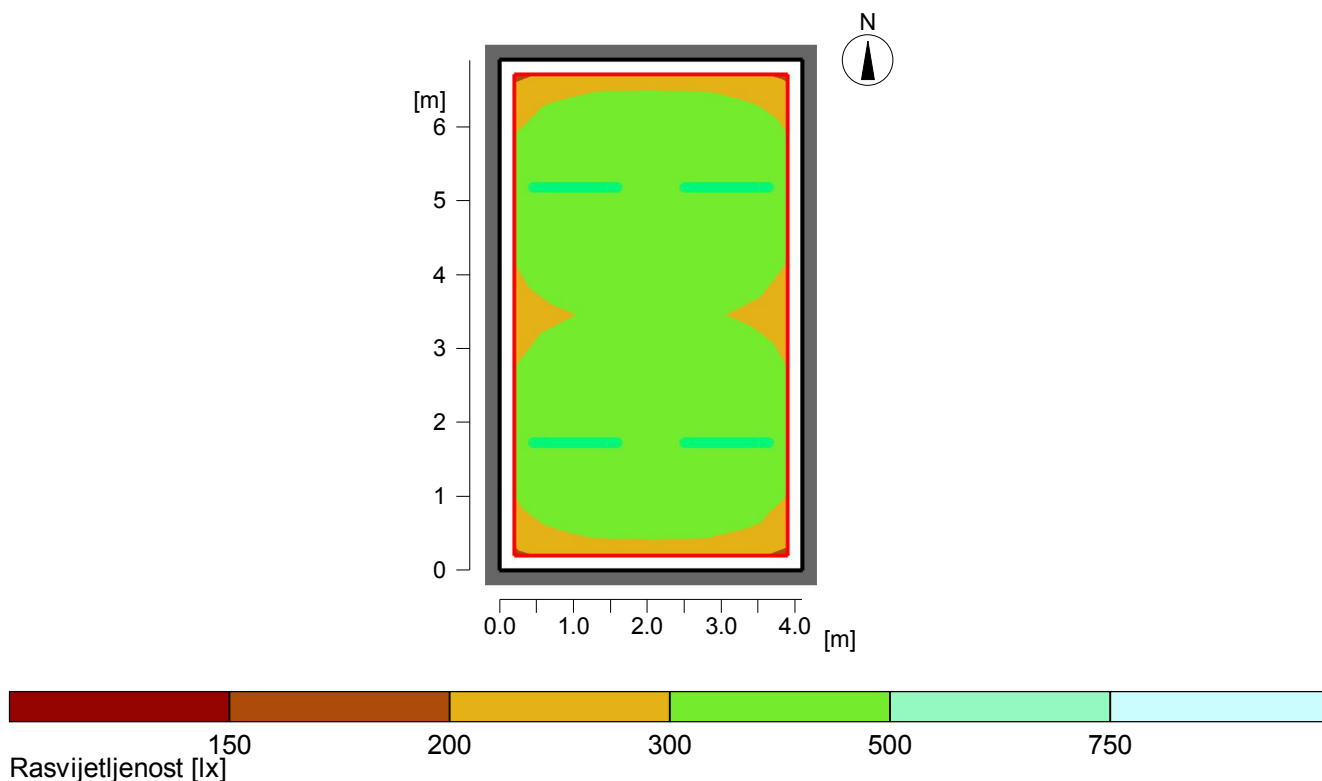


Sudentska praonica podrum

Sažetak, Studentska praonica podrum

Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam
Visina svjetiljke
Faktor održavanja

Svjetiljke s dir./indirektnom raspodjelom
2.45 m
0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja
Ukupna snaga
Ukupna snaga po površini (28.29 m²)

16000 lm
164.0 W
5.80 W/m² (1.48 W/m²/100lx)

Područje vrednovanja 1

Referentna površina 1.1

Horizontalno
Eavg 390 lx
Emin 273 lx
Emin/Eav (Uo) 0.70
Emin/Emaks (Ud) 0.55
UGR (3.6H 6.0H) ≤23.4
Pozicija 0.75 m

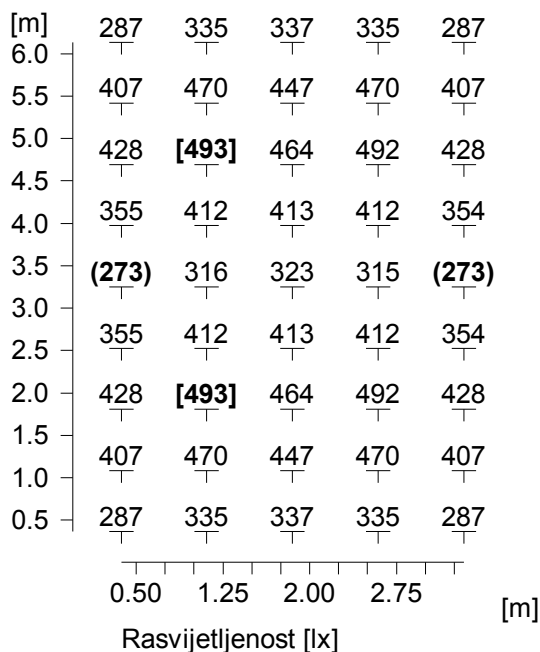
Tip Kom. Proizvod

17 4 **Philips Lighting**
Tipska oznaka :
Naziv svjetiljke : WT120C 1xLED40S/840 L1200
Žarulje : 1 x LED40S/840/- / 4000 lm

Sudentska praonica podrum

Rezultati izračuna, Sudentska praonica podrum

Tablica, Referentna površina 1.1 (E)



Visina referentne površine	: 0.75 m
Srednja rasvjetljenost	Esr : 390 lx
Minimalna rasvjetljenost	Emin : 273 lx
Maksimalna rasvjetljenost	Emax : 493 lx
Jednolikost Uo	Emin/Esr : 1 : 1.43 (0.70)
Jednolikost Ud	Emin/Emax : 1 : 1.81 (0.55)