

: 26 kancelář

Výpočet

Počet odrazů	3
Rozměr elementární plochy	200,00 mm
Dělicí poměr svítidla	10

Údržba

Čistota prostředí	Čisté
Údržbu počítat	Ano
Interval obnovy povrchů	36 m
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %
Výměna světelných zdrojů	Individuální

Geometrie

Délka	3650,00 mm
Šířka	5100,00 mm
Výška	3750,00 mm
Plocha	18,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

Vytvořit místa úkolu podle normy

Vytvořit místo úkolu pro válcovou osvětlenost	True
---	------

Soustava svítidel 1 - MODUS FLY9000RM , Závěsné, LED svítidlo, direkt/indirekt (O)

Vlastnosti pravidelné skupiny

Natočení soustavy	0,0	0,0	0,0	°
Natočení svítidel				

Údržba

Přímý udržovací činitel	0,757
-------------------------	-------

Nastavení

Výška	2500,00 mm
-------	------------

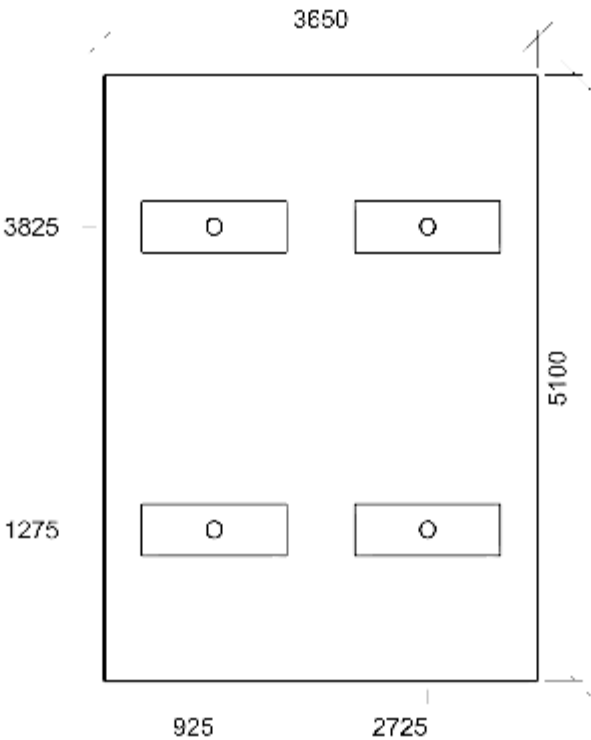
Počty

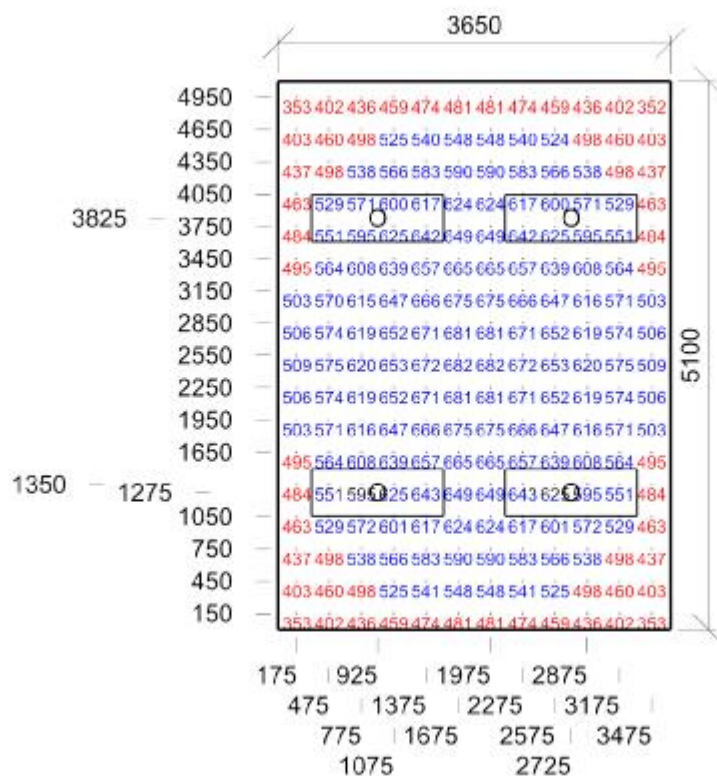
Počet použitých svítidel	4
--------------------------	---

Osvětlenost na stěnách a stropu

Stěna	Strop	Stěna 1	Stěna 2	Stěna 3	Stěna 4
Osvětlenost lx	598,6	375,2	487,5	375,3	487,3

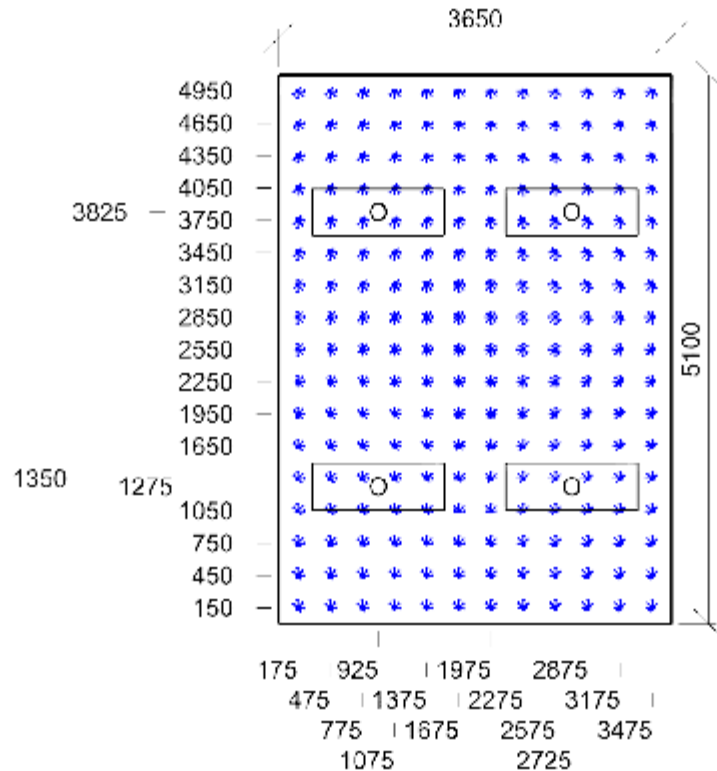
Půdorys - 26 kancelář





Emin/Em/Emax: 352/561/682 lx | Rovnoměrnost: 0,63 | Udržovací číselník: 0,67
 Výška: 850,00 mm | Odsazení: 175,00 x 150,00 mm | Rozteče: 300,00 x 300,00 mm

Číselník oslnění UGR - 26 kancelář



Min/Avg/Max: 14,8/18,9/20,8 | Odklon od roviny: 0,00 °
 Výška: 1200,00 mm | Odsazení: 175,00 x 150,00 mm | Rozteče: 300,00 x 300,00 mm