

## *Použitá svítidla*

MODUS Praha

Typ: MODUS G 2SSKO 700 mA

Označení: -

Název: Přisazení svítidlo s opálovým krytem s LED zdrojem

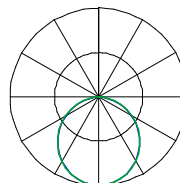
Krytí: IP40

Zdroj: LED,LED

Zdroj:

36W,3400lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 1



## 109 Provozní místnost

<b>Prostor</b> Norma	<b>109 Provozní místnost</b> 5.3.01	- -
Délka Šířka Výška	1400 2300 3200	mm mm mm
Činitel odrazu stropu Činitel odrazu stěn 1,2,3,4 Činitel odrazu podlahy	0.70 0.50 0.50 0.50 0.50 0.30	- - -

<b>Udržovací činitel</b>	<b>Počítán</b>	-
Čistota prostředí Interval čištění svítidel Interval obnovy povrchů Interval výměny zdrojů Nejistota výpočtu	Čisté 12 36 Individuální 0.0	- Měsíců Měsíců - %

### Rozmístění výpočetních bodů

<b>Místo zřakového úkolu</b>	<b>Místo zřakového úkolu 1</b>	-
Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2	250 300 0 4	550 0 600 3
		750 0 0 0
		mm mm mm -

### Rozmístění svítidel

<b>Soustava svítidel 1</b>	<b>Soustava svítidel 1a</b>	-
Svítidlo Světelný zdroj Souřadnice prvního svítidla Rozteč svítidel 1 Rozteč svítidel 2 Počet ve směru rozteče 1,2 Počet svítidel Vektor optické osy Vektor osy C0 Úhel otočení Úhel naklonění Úhel natočení	MODUS G 2SSKO 700 mA LED 700 0 0 1 1 0.00 -1.00 180 0 0	1150 3000 0 0 1 0.00 0.00 -1.00 0.00 - ° ° °

### Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zřakového úkolu 1

**Udržovací činitel**            **0.64**  
**Minimální hodnota**       **206.6 lx**  
**Střední hodnota**           **222.0 lx**  
**Maximální hodnota**       **246.8 lx**  
**Rovnoměrnost**             **0.93**

Y\X	250	550	850	1150
550	<b>206.6</b>	220.7	220.7	<b>206.6</b>
1150	230.7	<b>246.8</b>	<b>246.8</b>	230.7
1750	<b>206.7</b>	220.8	220.7	<b>206.6</b>

**109 Provozní místnost****Místo zrakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech**

Emin: 206.6 Em: 222.0 Emax: 246.8 Uo=Emin/Emed: 0.93 Z: 0.64

