

## Výpočet umělého osvětlení dle ČSN EN 12464-1:2012



Soubor : 1.16 - 1. NP - WC muži.wls

## Obsah

Použitá svítidla	2
1.16 1.16 - W muži	3

## Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS SPMP4KN370/700

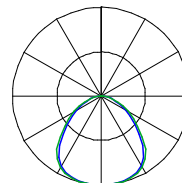
Označení: -

Název: Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt

Krytí: IP20

Zdroj: LED,LED                      Zdroj:  
35W,3440lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 1



## 1.16 1.16 - W muži

Prostor	1.16 1.16 - W muži	-
Délka	1350	mm
Šířka	900	mm
Výška	2550	mm
Činitel odrazu stropu	0.70	-
Činitel odrazu stěn 1,2,3,4	0.50 0.50 0.50 0.50	-
Činitel odrazu podlahy	0.30	-

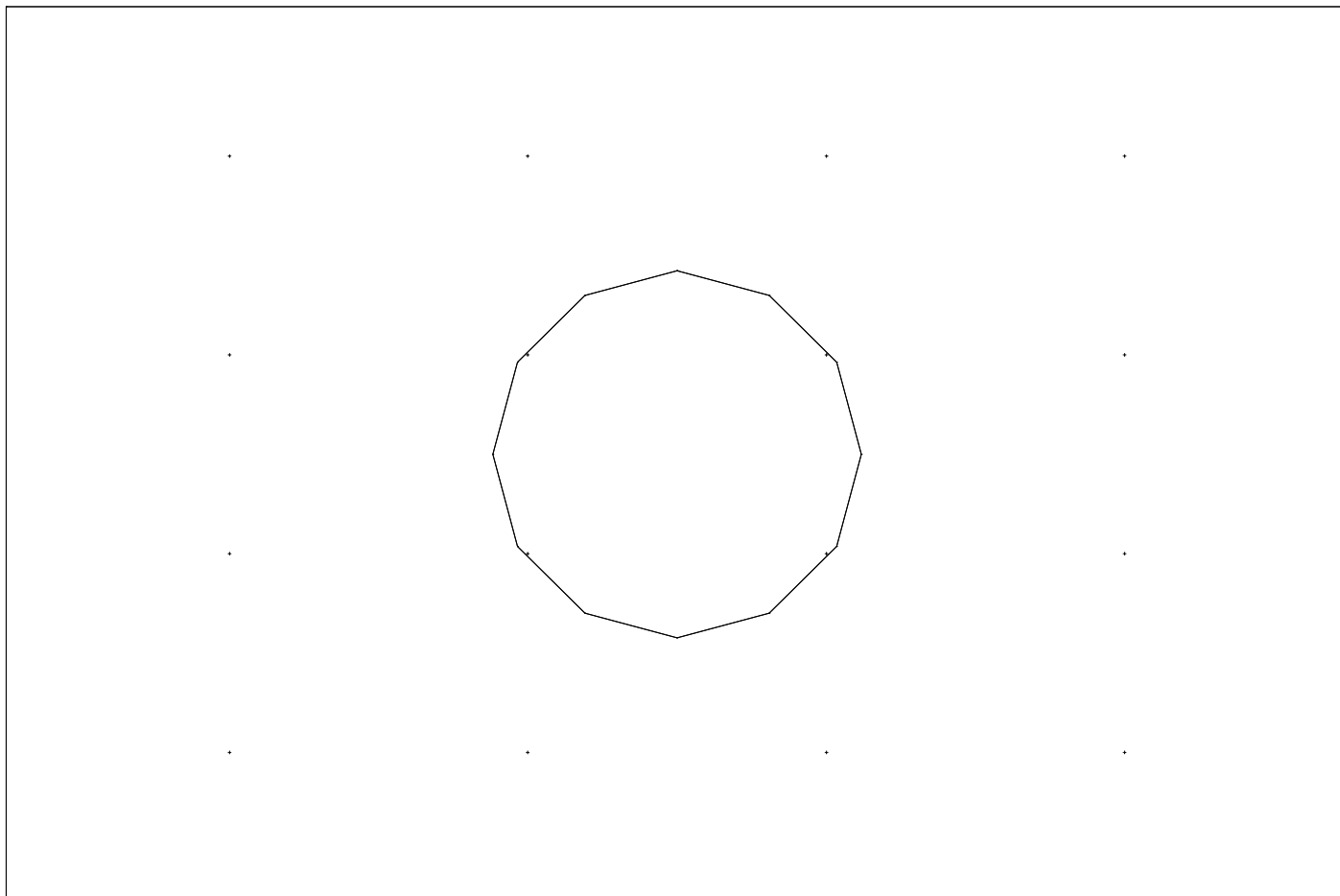
Udržovací činitel	Počítán	-
Čistota prostředí	Čisté	-
Interval čištění svítidel	12	Měsíců
Interval obnovy povrchů	36	Měsíců
Interval výměny zdrojů	Individuální	-
Nejistota výpočtu	0.0	%

### Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1			-
Souřadnice prvního bodu	225	150	0	mm
Rozteč bodů 1	300	0	0	mm
Rozteč bodů 2	0	200	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	4	4		-

### Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1			-
Svítilidlo	MODUS SPMP4KN370/700			-
Světelný zdroj	LED			-
Souřadnice prvního svítidla	675	450	2500	mm
Rozteč svítidel 1	0	0	0	mm
Rozteč svítidel 2	0	0	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	1		-
Počet svítidel	1			-
Vektor optické osy	0.00	0.00	-1.00	-
Vektor osy C0	0.00	1.00	0.00	-
Úhel otočení	90			°
Úhel naklonění	0			°
Úhel natočení	0			°

**1.16 1.16 - W muži****Místo zřakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech**

## 1.16 1.16 - W muži

-

