

Výpočet umělého osvětlení dle ČSN EN 12464-1:2012



Soubor : 1.28 - 1. NP - šatna.wls

Obsah

Použitá svítidla	2
1.28 1.28 - šatna	3

Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS SPMP4KN370/700

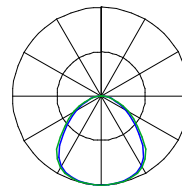
Označení: -

Název: Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt

Krytí: IP20

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

Počet svítidel: 2



1.28 1.28 - šatna

Prostor	1.28 1.28 - šatna	-
Délka	2500	mm
Šířka	2450	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	-

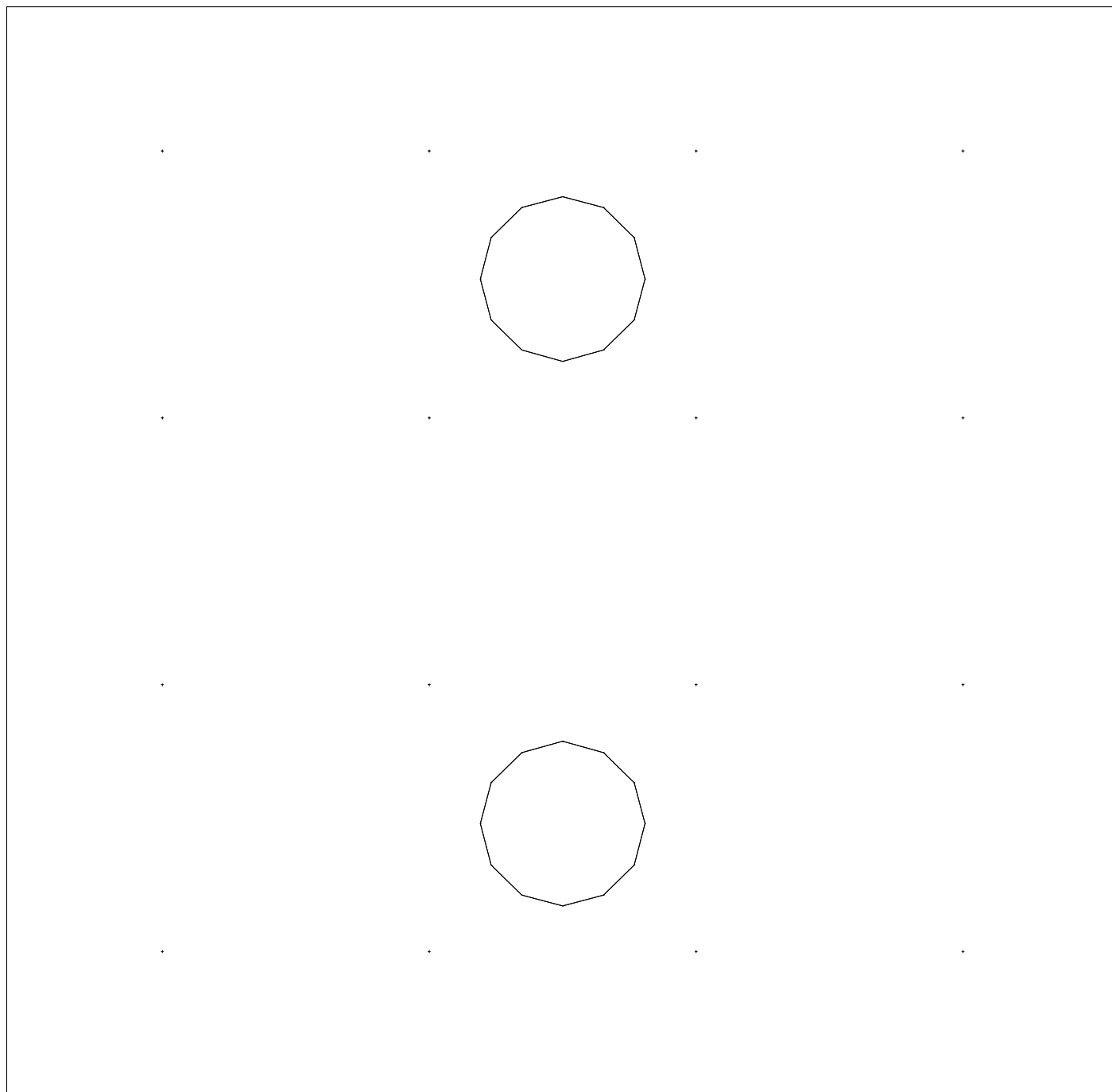
Udržovací činitel	Počítán	-
Čistota prostředí	Čisté	-
Interval čištění svítidel	12	Měsíců
Interval obnovy povrchů	36	Měsíců
Interval výměny zdrojů	Individuální	-
Nejistota výpočtu	0.0	%

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1			-
Souřadnice prvního bodu	350	325	0	mm
Rozteč bodů 1	600	0	0	mm
Rozteč bodů 2	0	600	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	4	4		-

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1			-
Svítilno	MODUS SPMP4KN370/700			-
Světelný zdroj	LED			-
Souřadnice prvního svítidla	1250	613	2500	mm
Rozteč svítidel 1	0	0	0	mm
Rozteč svítidel 2	0	1225	0	mm
Počet ve směru rozteče 1,2	1	2		-
Počet svítidel	2			-
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			°

1.28 1.28 - šatna**Místo zrkového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech**

1.28 1.28 - šatna

-

