

Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS G 2SSKO 700 mA

Označení: -

Název: Přisazení svítidlo s opálovým krytem s LED zdrojem

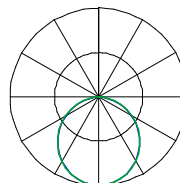
Krytí: IP40

Zdroj: LED,LED

Zdroj:

36W,3400lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 2



139A Umývárna

Prostor Norma	139A Umývárna 5.2.04	- -
Délka Šířka Výška	4300 1900 3000	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	- - -
Udržovací činitel	Počítán	-
Čistota prostředí Interval čištění svítidel Interval obnovy povrchů Interval výměny zdrojů Nejistota výpočtu	Čisté 12 36 Individuální 0.0	- Měsíců Měsíců - %

Rozmístění výpočetních bodů

Místo zrkového úkolu	Místo zrkového úkolu 1	-
Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2	350 200 750 600 0 0 0 300 0 7 6	mm mm mm -

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1a	-
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 1075 950 2800 2150 0 0 0 0 0 2 1 2 0.00 0.00 -1.00 -1.00 0.00 180 0 0	- - mm mm mm - - - - ° ° °

Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zrkového úkolu 1

Udržovací činitel 0.65
Minimální hodnota 218.8 lx
Střední hodnota 284.3 lx
Maximální hodnota 331.6 lx
Rovnoměrnost 0.77

Y\X	350	950	1550	2150	2750	3350	3950
200	218.9	268.3	281.0	276.4	281.0	268.3	218.8
500	242.8	300.8	313.2	306.5	313.2	300.8	242.7
800	256.2	319.6	331.6	323.0	331.6	319.6	256.2
1100	256.2	319.7	331.6	323.1	331.6	319.6	256.2
1400	242.8	300.9	313.2	306.5	313.2	300.8	242.8
1700	219.0	268.4	281.1	276.5	281.1	268.4	218.9

Místo zrakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech

Emin: 218.8 Em: 284.3 Emax: 331.6 Uo=Emin/Emed: 0.77 Z: 0.65

