

Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS G 2SSKO 700 mA

Označení: -

Název: Přisazení svítidlo s opálovým krytem s LED zdrojem

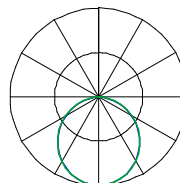
Krytí: IP40

Zdroj: LED,LED

Zdroj:

36W,3400lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 2



114C Odpočívárna

Prostor Norma	114C Odpočívárna 5.2.04	- -
Délka Šířka Výška	2900 4200 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 zrakového úkolu	Místo zrakového úkolu 1	-
Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2	550 300 750 600 0 0 0 600 0 4 7	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 1450 1050 2800 0 0 0 0 2100 0 1 2 2 0.00 0.00 -1.00 -1.00 0.00 0.00 180 0 0	- - mm mm mm - - - - ° ° °

Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Udržovací činitel 0.66
Minimální hodnota 188.9 lx
Střední hodnota 253.3 lx
Maximální hodnota 307.2 lx
Rovnoměrnost 0.75

Y\X	550	1150	1750	2350
300	188.9	234.5	234.5	188.9
900	230.9	292.2	292.2	230.9
1500	245.6	307.1	307.1	245.6
2100	245.3	302.3	302.3	245.2
2700	245.6	307.2	307.2	245.6
3300	230.9	292.3	292.2	230.9
3900	189.0	234.6	234.5	188.9

114C Odpočívárna

Místo zrakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech

Emin: 188.9 Em: 253.3 Emax: 307.2 Uo=Emin/Emed: 0.75 Z: 0.66

