

Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS G 2SSKO 700 mA

Označení: -

Název: Přisazení svítidlo s opálovým krytem s LED zdrojem

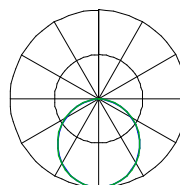
Krytí: IP40

Zdroj: LED,LED

Zdroj:

36W,3400lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 2



139B Sprchy

Prostor Norma	139B Sprchy 5.2.04	- -
Délka Šířka Výška	1400 3800 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	250 400 750 300 0 0 0 600 0 4 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 700 950 2800 0 0 0 0 1900 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 0.65
Minimální hodnota 288.1 lx
Střední hodnota 340.0 lx
Maximální hodnota 379.4 lx
Rovnoměrnost 0.85

Y\X	250	550	850	1150
400	288.1	308.2	308.2	288.1
1000	342.1	366.9	366.9	342.0
1600	355.3	379.4	379.4	355.2
2200	355.3	379.4	379.4	355.2
2800	342.1	366.9	366.9	342.1
3400	288.2	308.3	308.3	288.1

139B Sprchy

Místo zrkového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech

Emin: 288.1 Em: 340.0 Emax: 379.4 Uo=Emin/Emed: 0.85 Z: 0.65

