

Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS G 2SSKO 1050 mA

Označení: -

Název: Přisazení svítidlo s opálovým krytem s LED zdrojem

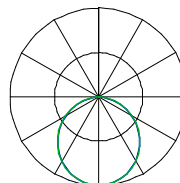
Krytí: IP40

Zdroj: LED,LED

Zdroj:

56W,5000lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 1



107 Chodba

Prostor Norma	107 Chodba 5.1.01	- -
Délka Šířka Výška	1100 2100 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	250 450 0 300 0 0 0 600 0 3 3	mm mm mm -

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1	-
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 1050 mA LED 550 1050 3000 0 0 0 0 0 0 1 1 1 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 209.1 lx
Střední hodnota 216.8 lx
Maximální hodnota 231.9 lx
Rovnoměrnost 0.96

Y\X	250	550	850
450	209.2	215.4	209.1
1050	225.7	231.9	225.7
1650	209.2	215.4	209.2

107 Chodba**Místo zřakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech**

Emin: 209.1 Em: 216.8 Emax: 231.9 Uo=Emin/Emed: 0.96 Z: 0.65

