

Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS G 2SSKO 1050 mA

Označení: -

Název: Přisazení svítidlo s opálovým krytem s LED zdrojem

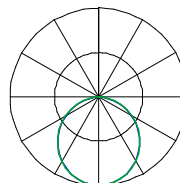
Krytí: IP40

Zdroj: LED,LED

Zdroj:

56W,5000lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 1



108 Chodba

Prostor Norma	108 Chodba 5.1.01	- -
Délka Šířka Výška	1400 1200 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 zřakového úkolu	Místo zřakového úkolu 1	-
Souřadnice prvního bodu Rozteč bodů 1 Rozteč bodů 2 Počet ve směru rozteče 1,2	250 150 0 300 0 0 0 300 0 4 4	mm mm mm -

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1	-
Svídlo 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 700 600 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 zřakového úkolu 1

Udržovací činitel **0.64**
Minimální hodnota **213.7 lx**
Střední hodnota **224.8 lx**
Maximální hodnota **236.4 lx**
Rovnoměrnost **0.95**

Y\X	250	550	850	1150
150	213.8	224.0	224.0	213.7
450	225.1	236.4	236.3	225.0
750	225.1	236.4	236.4	225.1
1050	213.9	224.1	224.1	213.9

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

Emin: 213.7 Em: 224.8 Emax: 236.4 Uo=Emin/Emed: 0.95 Z: 0.64

