

Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS G 2SSKO 700 mA

Označení: -

Název: Přisazení svítidlo s opálovým krytem s LED zdrojem

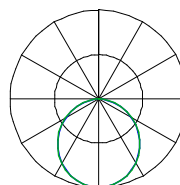
Krytí: IP40

Zdroj: LED,LED

Zdroj:

36W,3400lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 2



145B Chodba - vstup

Prostor Norma	145B Chodba - vstup 5.1.01	- -
Délka Šířka Výška	2900 6000 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	550 600 0 4	500 0 1000 6
		0 0 0
		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 4500 0 0 1 1 0.00 -1.00 180 0 0	2800 0 0 0 -1.00 0.00 - - ° ° °

Soustava svítidel 2	Soustava svítidel 1aa	-
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 1600 0 0 1 1 0.00 -1.00 180 0 0	2800 0 0 0 -1.00 0.00 - - ° ° °

Horizontální udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech - Místo zřakového úkolu 1

Udržovací činitel	0.68
Minimální hodnota	0.4 lx
Střední hodnota	111.1 lx
Maximální hodnota	180.7 lx
Rovnoměrnost	0.00

Y\X	550	1150	1750	2350
500	116.4	130.0	129.2	113.9
1500	152.3	170.6	168.3	128.5
2500	163.4	175.5	127.8	110.5
3500	175.0	174.3	1.4	2.5
4500	180.7	173.9	0.7	0.7
5500	140.2	130.4	0.4	0.4

145B Chodba - vstup

Místo zřakového úkolu 1 - Udržovaná osvětlenost v kontrolních bodech

Emin: 0.4 Em: 111.1 Emax: 180.7 Uo=Emin/Emed: 0.00 Z: 0.68

