

Použitá svítidla

MODUS Praha

Typ: MODUS G 2SSKO 700 mA

Označení: -

Název: Přisazení svítidlo s opálovým krytem s LED zdrojem

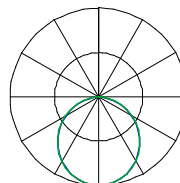
Krytí: IP40

Zdroj: LED,LED

Zdroj:

36W,3400lm,50000hod,Ra 80

Počet svítidel: 3



107A Umývárna / sprchy

Prostor Norma	107A Umývárna / sprchy 5.2.04	- -
Délka Šířka Výška	3000 4300 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 Úhel naklonění	300 600 0 5 0 350 0 600 7 1700 0 0	mm mm mm - -

Rozmístění svítidel

Soustava svítidel 1	Soustava svítidel 1	-
Svítilidlo 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 1600 0 0 1 1 0.00 -1.00 180 0 0 1100 0 0 1 0.00 0.00 -1.00 0 0 3000 0 0 0 -1.00 0.00	- - mm mm mm - - - - ° ° °

Soustava svítidel 2	Soustava svítidel 1a	-
Svítilidlo 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 750 1500 0 2 2 0.00 -1.00 180 0 0 3250 0 0 1 0.00 0.00 -1.00 0 0 3000 0 0 0 -1.00 0.00	- - mm mm mm - - - - ° ° °

Činitel oslnění UGR v kontrolních bodech - Místo zrakového úkolu 1

Minimální hodnota **17.1 -**
 Střední hodnota **20.2 -**
 Maximální hodnota **22.3 -**

Y\X	300	900	1500	2100	2700
350	-	-	17.1	-	-
950	-	-	18.9	-	-
1550	-	-	21.5	-	-
2150	-	-	21.6	-	-
2750	20.5	19.3	19.4	20.0	20.5
3350	19.5	19.8	20.3	20.1	19.5
3950	20.7	21.2	22.3	21.3	20.9

107A Umývárna / sprchy

Místo zřakového úkolu 1 - Činitel oslnění UGR dle Sorensena

UGRL: 25: UGRmin: 17.1 UGRmed: 20.2 UGRmax: 22.3

