

Beräkning av blandning enligt UGR

ρ Tak		60	70	70	50	50	60	70	70	50	50
ρ Vågg		60	50	30	50	30	60	50	30	50	30
ρ Golv		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Rumsstorlek		Blickriktning tvärs till tvärssekt					Blickriktning längs till tvärssekt				
X	Y										
2H	2H	18.0	19.8	20.5	20.1	20.7	18.0	19.8	20.5	20.1	20.7
2H	3H	18.0	19.8	20.4	20.1	20.7	18.0	19.8	20.4	20.1	20.7
2H	4H	18.0	19.8	20.4	20.1	20.7	18.0	19.8	20.4	20.1	20.7
2H	6H	18.0	19.9	20.4	20.2	20.7	18.0	19.9	20.4	20.2	20.7
2H	8H	18.0	19.9	20.4	20.2	20.7	18.0	19.9	20.4	20.2	20.7
2H	12H	18.0	19.9	20.4	20.3	20.7	18.0	19.9	20.4	20.3	20.7
4H	2H	17.8	19.7	20.3	20.0	20.5	17.8	19.7	20.3	20.0	20.5
4H	3H	17.8	19.7	20.2	20.1	20.5	17.8	19.7	20.2	20.1	20.5
4H	4H	17.9	19.8	20.2	20.2	20.6	17.9	19.8	20.2	20.2	20.6
4H	6H	18.0	19.9	20.3	20.3	20.6	18.0	19.9	20.3	20.3	20.6
4H	8H	18.0	20.0	20.3	20.4	20.7	18.0	20.0	20.3	20.4	20.7
4H	12H	18.1	20.1	20.3	20.5	20.7	18.1	20.1	20.3	20.5	20.7
6H	4H	17.8	19.8	20.1	20.2	20.5	17.8	19.8	20.1	20.2	20.5
6H	6H	18.0	20.0	20.2	20.4	20.6	18.0	20.0	20.2	20.4	20.6
6H	8H	18.1	20.1	20.3	20.5	20.7	18.1	20.1	20.3	20.5	20.7
6H	12H	18.2	20.2	20.3	20.7	20.8	18.2	20.2	20.3	20.7	20.8
12H	4H	17.8	19.8	20.0	20.3	20.4	17.8	19.8	20.0	20.3	20.4
12H	6H	18.0	20.0	20.2	20.4	20.6	18.0	20.0	20.2	20.4	20.6
12H	8H	18.1	20.1	20.3	20.6	20.7	18.1	20.1	20.3	20.6	20.7

Variation av blickriktningar för tvärssekt S

S = 1.0H	+4.8 / -3.6	+4.8 / -3.6
S = 1.5H	+7.1 / -4.2	+7.1 / -4.2
S = 2.0H	+9.1 / -4.7	+9.1 / -4.7
Standardavvikelse	0.921	0.921
Korrektionsfaktor	1.9	1.9

Kontrollerade blickriktningarna relaterade till totalt ljusflöde