

Beräkning av blandning enligt UGR

p Tak		60	70	70	50	50	60	70	70	50	50
p Vågg		60	50	30	50	30	60	50	30	50	30
p Golv		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Rumsstorlek X	Y	Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
		2H	2H	28.3	30.1	30.7	30.3	30.9	28.3	30.1	30.7
2H	3H	28.2	30.0	30.6	30.3	30.8	28.2	30.0	30.6	30.3	30.8
2H	4H	28.1	30.0	30.6	30.3	30.8	28.1	30.0	30.6	30.3	30.8
2H	6H	28.1	30.0	30.5	30.3	30.8	28.1	30.0	30.5	30.3	30.8
2H	8H	28.1	30.0	30.4	30.3	30.7	28.1	30.0	30.4	30.3	30.7
2H	12H	28.0	29.9	30.4	30.3	30.7	28.0	29.9	30.4	30.3	30.7
4H	2H	28.0	29.9	30.4	30.2	30.7	28.0	29.9	30.4	30.2	30.7
4H	3H	28.0	29.9	30.3	30.2	30.6	28.0	29.9	30.3	30.2	30.6
4H	4H	28.0	29.9	30.3	30.3	30.6	28.0	29.9	30.3	30.3	30.6
4H	6H	28.0	29.9	30.2	30.3	30.6	28.0	29.9	30.2	30.3	30.6
4H	8H	27.9	29.9	30.2	30.3	30.6	27.9	29.9	30.2	30.3	30.6
4H	12H	27.9	29.9	30.1	30.3	30.5	27.9	29.9	30.1	30.3	30.5
8H	4H	27.9	29.8	30.1	30.3	30.5	27.9	29.8	30.1	30.3	30.5
8H	6H	27.9	29.9	30.1	30.3	30.5	27.9	29.9	30.1	30.3	30.5
8H	8H	27.8	29.8	30.0	30.3	30.5	27.8	29.8	30.0	30.3	30.5
8H	12H	27.8	29.8	29.9	30.3	30.4	27.8	29.8	29.9	30.3	30.4
12H	4H	27.8	29.8	30.1	30.2	30.5	27.8	29.8	30.1	30.2	30.5
12H	6H	27.8	29.8	30.0	30.3	30.4	27.8	29.8	30.0	30.3	30.4
12H	8H	27.8	29.8	29.9	30.3	30.4	27.8	29.8	29.9	30.3	30.4

Variation av blickriktningar för tvärsaxel S

S = 1.0H	+6.0 / -6.8	+6.0 / -6.8
S = 1.5H	+8.8 / -7.0	+6.8 / -7.0
S = 2.0H	+10.8 / -7.1	+10.8 / -7.1
Standardavvikelse	11.6	11.6
Korrektionsfaktor	11.6	11.6

Kontrollerade blickriktningarna relaterade till totalt ljusflöde