

Beräkning av bländning enligt UGR

p Tak	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Vägg	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Golv	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Rumsstorlek X Y		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	15.7	16.4	16.5	17.2	18.3	22.1	22.8	23.0	23.7	24.8
2H	3H	15.5	16.1	16.4	17.0	18.1	22.3	22.9	23.2	23.8	24.9
2H	4H	15.4	16.0	16.3	16.9	18.0	22.1	22.7	23.1	23.6	24.8
2H	6H	15.4	15.9	16.3	16.8	18.0	22.0	22.5	22.9	23.4	24.6
2H	8H	15.4	15.9	16.3	16.8	18.0	21.9	22.4	22.9	23.4	24.6
2H	12H	15.4	15.9	16.4	16.9	18.1	21.9	22.3	22.8	23.3	24.5
4H	2H	15.9	16.5	16.8	17.4	18.5	21.8	22.3	22.7	23.2	24.4
4H	3H	15.7	16.2	16.7	17.1	18.3	21.9	22.4	22.9	23.3	24.5
4H	4H	15.7	16.1	16.6	17.0	18.3	21.8	22.2	22.7	23.1	24.4
4H	6H	15.7	16.1	16.7	17.0	18.3	21.6	22.0	22.6	23.0	24.2
4H	8H	15.8	16.1	16.8	17.1	18.4	21.6	21.9	22.6	22.9	24.2
4H	12H	15.9	16.2	16.9	17.2	18.5	21.5	21.8	22.5	22.8	24.1
8H	4H	15.5	15.8	16.5	16.8	18.1	21.5	21.9	22.6	22.9	24.1
8H	6H	15.7	15.9	16.7	16.9	18.3	21.4	21.7	22.4	22.7	24.0
8H	8H	15.8	16.1	16.9	17.1	18.4	21.4	21.6	22.4	22.6	24.0
8H	12H	16.1	16.3	17.2	17.3	18.7	21.4	21.6	22.4	22.6	23.9
12H	4H	15.5	15.7	16.5	16.7	18.0	21.5	21.8	22.5	22.8	24.1
12H	6H	15.7	15.9	16.7	16.9	18.2	21.4	21.6	22.4	22.6	23.9
12H	8H	15.9	16.1	16.9	17.1	18.4	21.3	21.5	22.4	22.5	23.9

Variation av åskådarposition för tvärsaxeländ S

S = 1.0H	+1.7 / -3.4	+0.8 / -1.0
S = 1.5H	+3.0 / -4.4	+0.7 / -1.0
S = 2.0H	+4.2 / -4.8	+2.5 / -6.5
Standardtabell Korrektionsfaktor	BK02 -0.3	BK01 5.4

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde