

## Beräkning av bländning enligt UGR

p Tak	80	70	70	50	50	80	70	70	50	50
p Vägg	60	50	30	50	30	60	50	30	50	30
p Golv	30	20	20	20	20	30	20	20	20	20

Rumsstorlek		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
X	Y										
2H	2H	17,4	19,0	20,4	19,4	20,7	17,3	19,0	20,4	19,4	20,6
2H	3H	19,1	20,8	22,0	21,2	22,3	19,1	20,8	22,0	21,1	22,3
2H	4H	19,9	21,6	22,8	22,0	23,1	19,9	21,6	22,7	22,0	23,1
2H	6H	20,7	22,4	23,5	22,8	23,9	20,7	22,4	23,5	22,8	23,8
2H	8H	21,1	22,8	23,9	23,3	24,2	21,1	22,8	23,8	23,2	24,2
2H	12H	21,5	23,3	24,3	23,7	24,6	21,5	23,2	24,2	23,6	24,6
4H	2H	18,0	19,8	20,9	20,1	21,2	18,0	19,7	20,9	20,1	21,2
4H	3H	20,0	21,7	22,7	22,1	23,1	20,0	21,7	22,7	22,1	23,1
4H	4H	21,0	22,7	23,6	23,2	24,0	20,9	22,7	23,6	23,1	24,0
4H	6H	21,9	23,7	24,5	24,2	24,9	21,9	23,7	24,4	24,1	24,9
4H	8H	22,4	24,2	24,9	24,7	25,4	22,4	24,2	24,9	24,6	25,3
4H	12H	22,9	24,7	25,4	25,2	25,9	22,9	24,7	25,3	25,2	25,8
8H	4H	21,3	23,1	23,9	23,6	24,3	21,3	23,1	23,8	23,6	24,3
8H	6H	22,5	24,3	24,9	24,9	25,4	22,5	24,3	24,9	24,8	25,4
8H	8H	23,1	25,0	25,5	25,5	26,0	23,1	25,0	25,5	25,5	26,0
8H	12H	23,8	25,7	26,2	26,3	26,7	23,8	25,7	26,1	26,2	26,6
12H	4H	21,4	23,2	23,9	23,7	24,3	21,4	23,2	23,8	23,7	24,3
12H	6H	22,7	24,5	25,0	25,0	25,5	22,6	24,5	25,0	25,0	25,5
12H	8H	23,4	25,2	25,7	25,8	26,2	23,3	25,2	25,6	25,7	26,2

Variation av åskådarposition för tvärsaxeländ S

S = 1,0H	+0,1 / -0,1	+0,1 / -0,1
S = 1,5H	+0,2 / -0,3	+0,2 / -0,3
S = 2,0H	+0,3 / -0,5	+0,3 / -0,5

Standardtabell	BK08	BK08
Korrektionsfaktor	8,3	8,3

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde