

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 X Y		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
2H	2H	28.7	30.4	31.8	30.7	32.0	28.8	30.5	31.9	30.8	32.1
2H	3H	29.8	31.5	32.8	31.9	33.1	29.9	31.6	32.9	32.0	33.2
2H	4H	29.9	31.6	32.7	31.9	33.1	29.9	31.7	32.8	32.0	33.2
2H	6H	29.8	31.5	32.6	31.9	32.9	29.9	31.6	32.7	32.0	33.0
2H	8H	29.7	31.5	32.5	31.9	32.9	29.8	31.6	32.6	32.0	32.9
2H	12H	29.7	31.4	32.4	31.8	32.8	29.8	31.5	32.5	31.9	32.9
4H	2H	29.4	31.1	32.3	31.5	32.6	29.4	31.2	32.3	31.5	32.6
4H	3H	30.5	32.3	33.2	32.7	33.6	30.6	32.3	33.3	32.7	33.7
4H	4H	30.5	32.3	33.2	32.7	33.6	30.6	32.4	33.3	32.8	33.6
4H	6H	30.5	32.3	33.0	32.7	33.4	30.5	32.3	33.1	32.8	33.5
4H	8H	30.4	32.2	32.9	32.7	33.3	30.5	32.3	33.0	32.8	33.4
4H	12H	30.4	32.2	32.8	32.7	33.3	30.4	32.3	32.9	32.8	33.3
8H	4H	30.5	32.3	33.0	32.8	33.4	30.5	32.4	33.1	32.8	33.5
8H	6H	30.4	32.3	32.8	32.7	33.3	30.5	32.3	32.9	32.8	33.3
8H	8H	30.4	32.2	32.7	32.7	33.2	30.4	32.3	32.8	32.8	33.3
8H	12H	30.3	32.2	32.6	32.7	33.1	30.4	32.3	32.7	32.8	33.2
12H	4H	30.4	32.3	32.9	32.7	33.3	30.5	32.3	33.0	32.8	33.4
12H	6H	30.4	32.2	32.7	32.7	33.2	30.4	32.3	32.8	32.8	33.3
12H	8H	30.3	32.2	32.6	32.7	33.1	30.4	32.3	32.7	32.8	33.2

Variation av åskådarposition för tvärsaxel S

S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.1 / -0.1
S = 1.5H	+0.5 / -0.6	+0.5 / -0.5
S = 2.0H	+1.2 / -1.7	+1.2 / -1.6
Standardtabell	BK02	BK02
Korrektionsfaktor	14.4	14.4

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde