

## 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		Blickriktning tvärs till tvärsaxel					Blickriktning längs till tvärsaxel				
X	Y										
2H	2H	29.5	30.7	29.8	30.9	31.1	29.5	30.7	29.8	30.9	31.1
2H	3H	29.8	30.8	30.1	31.1	31.4	29.8	30.8	30.1	31.1	31.4
2H	4H	29.9	30.8	30.2	31.1	31.4	29.9	30.8	30.2	31.1	31.4
2H	6H	29.8	30.7	30.2	31.0	31.3	29.8	30.7	30.2	31.0	31.3
2H	8H	29.8	30.7	30.2	31.0	31.3	29.8	30.7	30.2	31.0	31.3
2H	12H	29.8	30.6	30.2	30.9	31.2	29.8	30.6	30.2	30.9	31.2
4H	2H	29.7	30.7	30.0	30.9	31.2	29.7	30.7	30.0	30.9	31.2
4H	3H	30.1	30.9	30.5	31.2	31.6	30.1	30.9	30.5	31.2	31.6
4H	4H	30.2	30.9	30.6	31.3	31.6	30.2	30.9	30.6	31.3	31.6
4H	6H	30.2	30.8	30.6	31.2	31.6	30.2	30.8	30.6	31.2	31.6
4H	8H	30.2	30.8	30.6	31.1	31.6	30.2	30.8	30.6	31.1	31.6
4H	12H	30.2	30.7	30.6	31.1	31.5	30.2	30.7	30.6	31.1	31.5
8H	4H	30.2	30.7	30.6	31.1	31.5	30.2	30.7	30.6	31.1	31.5
8H	6H	30.2	30.7	30.7	31.1	31.5	30.2	30.7	30.7	31.1	31.5
8H	8H	30.2	30.6	30.7	31.0	31.5	30.2	30.6	30.7	31.0	31.5
8H	12H	30.2	30.5	30.7	31.0	31.5	30.2	30.5	30.7	31.0	31.5
12H	4H	30.2	30.7	30.6	31.1	31.5	30.2	30.7	30.6	31.1	31.5
12H	6H	30.2	30.6	30.7	31.0	31.5	30.2	30.6	30.7	31.0	31.5
12H	8H	30.2	30.5	30.7	31.0	31.5	30.2	30.5	30.7	31.0	31.5

Variation av åskådarposition för tvärsaxel S

S = 1.0H	+0.7 / -0.8	+0.7 / -0.8
S = 1.5H	+1.2 / -2.3	+1.2 / -2.3
S = 2.0H	+2.6 / -3.6	+2.6 / -3.6
Standardtabell	BK01	BK01
Korrektionsfaktor	12.1	12.1

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde