

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	-0.6	1.2	1.8	1.4	2.0	-0.6	1.2	1.8	1.4	2.0
2H	3H	-0.6	1.3	1.9	1.6	2.1	-0.6	1.3	1.9	1.6	2.1
2H	4H	-0.4	1.4	2.0	1.7	2.2	-0.4	1.4	2.0	1.7	2.2
2H	6H	0.0	1.9	2.4	2.2	2.6	0.0	1.9	2.4	2.2	2.6
2H	8H	0.3	2.2	2.6	2.5	2.9	0.3	2.2	2.6	2.5	2.9
2H	12H	0.7	2.6	3.1	3.0	3.4	0.7	2.6	3.1	3.0	3.4
4H	2H	-0.8	1.1	1.6	1.4	1.9	-0.8	1.1	1.6	1.4	1.9
4H	3H	-0.6	1.3	1.7	1.6	2.0	-0.6	1.3	1.7	1.6	2.0
4H	4H	-0.4	1.5	1.9	1.9	2.2	-0.4	1.5	1.9	1.9	2.2
4H	6H	0.3	2.3	2.6	2.7	2.9	0.3	2.3	2.6	2.7	2.9
4H	8H	0.8	2.7	3.0	3.2	3.4	0.8	2.7	3.0	3.2	3.4
4H	12H	1.5	3.5	3.7	3.9	4.1	1.5	3.5	3.7	3.9	4.1
8H	4H	-0.3	1.7	1.9	2.1	2.3	-0.3	1.7	1.9	2.1	2.3
8H	6H	0.7	2.7	2.9	3.1	3.3	0.7	2.7	2.9	3.1	3.3
8H	8H	1.4	3.4	3.5	3.8	4.0	1.4	3.4	3.5	3.8	4.0
8H	12H	2.3	4.3	4.5	4.8	4.9	2.3	4.3	4.5	4.8	4.9
12H	4H	-0.2	1.7	2.0	2.2	2.4	-0.2	1.7	2.0	2.2	2.4
12H	6H	0.8	2.8	3.0	3.3	3.4	0.8	2.8	3.0	3.3	3.4
12H	8H	1.6	3.6	3.7	4.1	4.2	1.6	3.6	3.7	4.1	4.2

Variation av åskådarposition för tvärsaxel S

S = 1.0H	+3.6 / -1.4	+3.6 / -1.4
S = 1.5H	+6.1 / -1.6	+6.1 / -1.6
S = 2.0H	+8.1 / -2.1	+8.1 / -2.1
Standardtabell	---	---
Korrektionsfaktor	---	---

Korrigerade bländindikeringar relaterade till totalt ljusflöde