

Leuchte:	Blow Me Up
Id.-Nr./Datei:	IM111100

Blendbewertung nach UGR für

Decke	70	70	50	50	70	70	50	50
Wände	50	30	50	30	50	30	50	30
Boden	20	20	20	20	20	20	20	20

Raumgröße X Y	Blickrichtung quer zur Lampenachse	Blickrichtung parallel zur Lampenachse
2H 2H	16.5 17.7 17.1 18.3	14.0 15.2 14.6 15.7
3H 3H	18.3 19.3 18.9 19.9	15.1 16.1 15.7 16.8
4H 4H	18.8 19.8 19.5 20.4	15.4 16.4 16.1 17.1
6H 6H	19.4 20.3 20.0 20.9	15.6 16.5 16.3 17.2
8H 8H	19.8 20.6 20.4 21.3	15.7 16.5 16.3 17.2
12H 12H	20.3 21.1 21.0 21.8	15.7 16.5 16.3 17.2
4H 2H	17.2 18.2 17.9 18.9	15.6 16.5 16.2 17.2
3H 3H	19.2 20.0 19.9 20.7	17.1 17.9 17.7 18.6
4H 4H	19.9 20.6 20.6 21.3	17.6 18.4 18.3 19.1
6H 6H	20.6 21.2 21.3 22.0	18.0 18.6 18.7 19.4
8H 8H	21.1 21.7 21.8 22.4	18.1 18.7 18.8 19.4
12H 12H	21.7 22.3 22.4 23.0	18.1 18.7 18.9 19.4
8H 4H	20.2 20.9 21.0 21.6	18.5 19.1 19.2 19.8
6H 6H	21.2 21.7 22.0 22.5	19.2 19.7 20.0 20.5
8H 8H	21.8 22.3 22.6 23.1	19.5 20.0 20.3 20.8
12H 12H	22.7 23.1 23.5 23.9	19.8 20.2 20.5 20.9
12H 4H	20.3 20.8 21.0 21.6	18.6 19.1 19.3 19.9
6H 6H	21.3 21.8 22.1 22.6	19.5 20.0 20.3 20.7
8H 8H	22.1 22.5 22.9 23.3	20.0 20.4 20.8 21.2

Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S

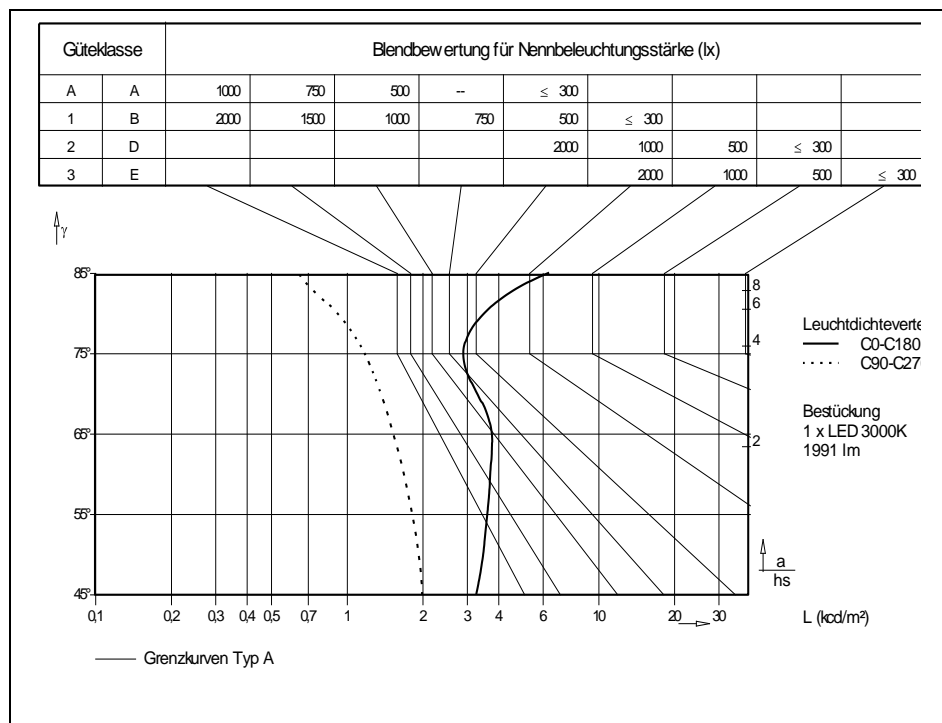
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.1 / -0.1
1.5H	+0.2 / -0.2	+0.2 / -0.3
2.0H	+0.4 / -0.4	+0.5 / -0.5

Standard- tabelle	BK08	BKBF
Korrektur- summand	6.0	3.9

Korrektursummand ist bezogen auf

Blendungsbewertung nach UGR und Söllner

UGR-Referenzfaktor 70/50/20 bei 4H/8H
H= Abstand Augenhöhe zur Leuchte



Messunsicherheit ± 2 % des Lichtstromes