

KAPGO LED 342089 LED Panel transparent round / UGR-Tabelle

Leuchte: KAPGO LED 342089 LED Panel transparent round
Lampen: 1 x Pendant lamp

Blendungsbewertung nach UGR											
ρ Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Boden		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumgröße X Y		Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse				
2H	2H	14.1	15.0	15.0	15.9	17.0	14.0	14.9	14.9	15.8	16.9
	3H	16.0	16.8	16.9	17.7	18.9	16.0	16.8	16.9	17.7	18.8
	4H	16.8	17.5	17.7	18.4	19.6	16.8	17.5	17.7	18.4	19.6
	6H	17.3	17.9	18.2	18.9	20.1	17.4	18.0	18.3	19.0	20.2
	8H	17.4	18.0	18.3	19.0	20.2	17.6	18.2	18.5	19.1	20.3
	12H	17.4	18.0	18.4	19.0	20.2	17.7	18.3	18.6	19.3	20.5
4H	2H	14.8	15.5	15.7	16.4	17.6	14.7	15.4	15.6	16.4	17.5
	3H	16.8	17.4	17.8	18.4	19.6	16.8	17.4	17.7	18.3	19.6
	4H	17.7	18.2	18.7	19.2	20.4	17.7	18.2	18.7	19.2	20.4
	6H	18.3	18.8	19.3	19.7	21.0	18.4	18.8	19.4	19.8	21.1
	8H	18.5	18.9	19.5	19.9	21.2	18.6	19.1	19.6	20.0	21.3
	12H	18.5	18.9	19.5	19.9	21.2	18.8	19.2	19.8	20.2	21.5
8H	4H	18.0	18.4	19.0	19.4	20.7	18.0	18.4	18.9	19.4	20.6
	6H	18.7	19.1	19.7	20.1	21.4	18.8	19.1	19.8	20.1	21.4
	8H	19.0	19.3	20.0	20.3	21.6	19.1	19.4	20.1	20.4	21.8
	12H	19.1	19.3	20.1	20.4	21.7	19.4	19.7	20.4	20.7	22.0
12H	4H	18.0	18.3	19.0	19.3	20.6	17.9	18.3	18.9	19.3	20.6
	6H	18.8	19.1	19.8	20.1	21.4	18.8	19.1	19.8	20.1	21.5
	8H	19.0	19.3	20.1	20.3	21.7	19.2	19.5	20.2	20.5	21.8
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2				
S = 2.0H		+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.5				
Standardtabelle		BK07					BK07				
Korrektursummand		3.5					3.7				
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 5142lm Gesamtlichtstrom											

Die UGR-Werte werden gemäß CIE Publ. 117 berechnet. Spacing-to-Height-Ratio = 0.25.