

5 февраля 2019 г.

Артикул:

V1-R0-90464-05000-4002540

Наименование:

Св-к NIMBUS подв/накл 25Вт 4000К 300х50 мм IP40 опал черный

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ										
КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТРАЖЕНИЯ										
ПОТОЛОК	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0
СТЕНЫ	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0
ПОЛ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0
ИНДЕКС КОМНАТЫ	КОЭФФИЦИЕНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (В ПРОЦЕНТАХ) $k(RI) \times RCR = 5$									
k=0.60	55	43	36	55	43	36	53	43	36	29
0.80	65	53	45	64	52	45	62	52	45	37
1.00	73	61	54	72	61	53	70	62	53	45
1.25	80	69	61	79	68	61	76	67	60	52
1.50	85	75	67	83	74	66	80	72	65	57
2.00	92	83	76	90	82	75	87	79	73	65
2.50	96	88	81	94	86	80	90	84	78	70
3.00	100	92	86	98	91	85	94	88	83	74
4.00	104	98	93	102	96	91	97	93	89	79
5.00	107	102	97	105	100	95	100	96	92	83
СОГЛАСНО DIN EN 13032-2 2004										
ТАБЛИЦА ОБЪЕДИНЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ДИСКОМФОРТА (UGR)										
КОЭФФИЦИЕНТЫ ОТРАЖЕНИЯ										
ПОТОЛОК	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
СТЕНЫ	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
ПОЛ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
РАЗМЕРЫ ПОМЕЩЕНИЯ	ПОПЕРЕК ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ					ВДОЛЬ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ				
x=2H / y=2H	19,4	21	19,6	21,2	21,4	19,1	20,7	19,4	20,9	21,1
3H	21,5	22,9	21,8	23,2	23,4	21,1	22,6	21,4	22,9	23,1
4H	22,5	24	22,9	24,2	24,5	22,2	23,6	22,5	23,8	24,1
6H	23,6	25	24	25,3	25,5	23,2	24,5	23,5	24,8	25,1
8H	24,2	25,5	24,6	25,8	26,1	23,6	24,9	24	25,2	25,5
12H	24,7	25,9	25	26,2	26,5	23,9	25,1	24,2	25,4	25,7
x=4H / y=2H	20,1	21,5	20,4	21,8	22	19,9	21,3	20,2	21,6	21,8
3H	22,4	23,7	22,8	24	24,3	22,2	23,4	22,5	23,7	24
4H	23,7	24,8	24	25,1	25,5	23,3	24,5	23,7	24,8	25,2
6H	25	26	25,4	26,4	26,7	24,6	25,6	25	25,9	26,3
8H	25,6	26,6	26	27	27,4	25,1	26	25,5	26,4	26,8
12H	26,2	27,1	26,6	27,5	27,9	25,4	26,3	25,8	26,7	27,1
x=8H / y=4H	24,1	25,1	24,6	25,5	25,9	23,9	24,8	24,3	25,2	25,6
6H	25,7	26,5	26,2	26,9	27,4	25,3	26,2	25,8	26,6	27
8H	26,5	27,3	27	27,7	28,1	26	26,7	26,5	27,2	27,6
12H	27,2	27,8	27,7	28,3	28,8	26,5	27,1	26,9	27,5	28
x=12H / y=4H	24,2	25,1	24,7	25,5	25,9	24	24,9	24,4	25,3	25,7
6H	25,9	26,6	26,4	27	27,5	25,6	26,3	26	26,7	27,2
8H	26,8	27,4	27,3	27,9	28,3	26,3	26,9	26,8	27,4	27,9
UGR СВЕТИ										



