

VARTON

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО "ВНИИС"

Артикул:

V1-U0-00362-21S00-4402150

Наименование:

Св-к накл АЕРО 21Вт 5000К 300*85мм

IP44 датчик

2 июня 2020 г.



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) x RCR = 5									
k=0.60	54	42	35	53	42	35	52	41	35	28
0.80	64	51	44	63	51	44	61	50	43	36
1.00	72	60	52	71	59	52	68	61	51	44
1.25	79	67	60	77	67	59	74	65	58	50
1.50	84	73	65	82	72	65	79	70	63	55
2.00	91	81	74	89	80	73	85	77	71	63
2.50	95	86	79	93	84	78	88	82	76	67
3.00	98	90	84	96	89	83	91	85	80	71
4.00	103	96	90	100	94	89	95	90	86	76
5.00	105	100	95	103	97	93	98	93	89	79

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	18,7	20,3	19,1	20,5	20,8	18,4	19,9	18,7	20,2	20,5
3H	20,6	22,1	21	22,4	22,7	20,2	21,6	20,5	21,9	22,2
4H	21,6	22,9	21,9	23,2	23,6	21	22,4	21,4	22,7	23
6H	22,5	23,8	22,9	24,1	24,5	21,8	23,1	22,2	23,5	23,8
8H	23	24,2	23,4	24,6	25	22,2	23,5	22,7	23,8	24,2
12H	23,5	24,7	23,9	25,1	25,5	22,7	23,9	23,1	24,3	24,6
x=4H / y=2H	19,4	20,7	19,8	21,1	21,4	19,1	20,5	19,5	20,8	21,2
3H	21,5	22,7	21,9	23,1	23,5	21,1	22,3	21,5	22,7	23,1
4H	22,6	23,7	23	24,1	24,5	22,1	23,2	22,6	23,6	24
6H	23,7	24,7	24,2	25,1	25,6	23,1	24,1	23,6	24,5	25
8H	24,3	25,2	24,8	25,7	26,1	23,6	24,5	24,1	25	25,5
12H	25	25,8	25,4	26,3	26,8	24,2	25	24,7	25,5	26
x=8H / y=4H	23	23,9	23,5	24,3	24,8	22,6	23,5	23,1	23,9	24,4
6H	24,3	25,1	24,9	25,6	26,1	23,8	24,6	24,3	25,1	25,6
8H	25,1	25,8	25,6	26,3	26,8	24,5	25,2	25	25,7	26,2
12H	26	26,6	26,5	27,1	27,7	25,3	25,9	25,8	26,4	27
x=12H / y=4H	23	23,9	23,5	24,3	24,8	22,7	23,5	23,2	24	24,5
6H	24,5	25,2	25	25,7	26,2	24	24,7	24,6	25,2	25,8
8H	25,4	25,9	25,9	26,5	27	24,8	25,4	25,3	25,9	26,5

UGR СВЕТИЛЬНИКА	23
-----------------	----