



5 февраля 2019 г.

Артикул:

V1-R0-90361-90L18-2003640

Наименование:

Св-к трек PRISMA 36W 4000K угол 35° 117,5x160мм 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) $k(RI) \times RCR = 5$									
	91	85	81	90	85	81	89	84	81	78
	98	92	89	97	92	89	96	91	88	85
	101	96	93	101	96	93	99	96	92	89
	105	100	97	104	100	97	102	99	96	92
	107	103	100	106	102	100	104	101	99	94
	110	106	103	108	105	102	106	103	101	96
	111	108	105	110	106	104	107	104	102	96
	113	109	107	111	108	106	107	105	104	97
	114	112	110	112	110	109	109	107	106	99
	116	114	112	114	112	110	110	108	107	100
СОГЛАСНО DIN EN 13032-2 2004										

ТАБЛИЦА ОБЪЕДИНЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ДИСКОМФОРТА (UGR)										
КОЭФИЦИЕНТЫ 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	9	9,8	9,3	10	10,1	9,8	10,5	10	10,7	10,8
3H	9	9,7	9,2	9,9	10,1	9,7	10,4	9,9	10,6	10,8
4H	8,9	9,6	9,2	9,8	10	9,6	10,3	9,9	10,5	10,7
6H	8,8	9,4	9,1	9,7	9,9	9,5	10,2	9,8	10,4	10,6
8H	8,8	9,4	9,1	9,6	9,9	9,5	10,1	9,8	10,3	10,6
12H	8,7	9,3	9	9,6	9,8	9,4	10	9,8	10,3	10,6
x=4H / y=2H	8,9	9,6	9,2	9,8	10	9,6	10,3	9,9	10,5	10,7
3H	8,8	9,4	9,2	9,7	10	9,5	10,1	9,9	10,4	10,7
4H	8,8	9,3	9,1	9,6	9,9	9,5	10	9,8	10,3	10,6
6H	8,7	9,1	9	9,4	9,8	9,4	9,8	9,7	10,2	10,5
8H	8,6	9	9	9,4	9,7	9,3	9,7	9,7	10,1	10,4
12H	8,5	8,9	9	9,3	9,7	9,2	9,6	9,7	10	10,4
x=8H / y=4H	8,6	9	9	9,4	9,8	9,3	9,7	9,7	10,1	10,5
6H	8,5	8,9	8,9	9,2	9,7	9,2	9,6	9,6	9,9	10,4
8H	8,4	8,8	8,9	9,2	9,6	9,1	9,5	9,6	9,9	10,3
12H	8,4	8,6	8,8	9,1	9,6	9,1	9,4	9,5	9,8	10,3
x=12H / y=4H	8,6	8,9	9	9,3	9,7	9,3	9,7	9,7	10	10,4
6H	8,4	8,8	8,9	9,2	9,6	9,1	9,5	9,6	9,9	10,3
8H	8,4	8,6	8,8	9,1	9,6	9,1	9,4	9,5	9,8	10,3

UGR СВЕТИЛЬНИКА	9
-----------------	---

