

M2102E27-S

چراغ سقفی با حباب شیشه ای برای دو لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - نقره ای

معرفی محصول

چراغ های سقفی پروتون با طراحی و ساخت مازی نور برای نصب در راهروها، بالکن ها و ... در محیط اداری، تجاری و مسکونی طراحی شده است. تابش یکنواخت نور از تمام سطح حباب شیشه ای و تبادل حرارتی بسیار خوب با محیط از بدنه آلومینیومی از ویژگی های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M2102E27-S	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود/ رشته ای	نوع منبع نور:
A: max. 100، TC-HSE: max. 18، TC-TSE: max. 23	توان لامپ (وات):
2	تعداد لامپ/ ماژول:
TC-HSE	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
E27	نوع سرپیچ:
پرسلین، T270	جنس سرپیچ:
سیم مفتولی سیلیکونی	جنس سیم و کابل:
1	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پرسلین	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
ورق آلومینیومی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
نقره ای	رنگ بدنه:
RAL9006	RAL رنگ بدنه:
حباب شیشه ای	جنس دیفیوزر/ شیشه:
مات	طرح دیفیوزر/ شیشه:
پخش یکنواخت نور	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:

M2102E27-S

چراغ سقفی با حباب شیشه ای برای دو لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - نقره ای

نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.3
ابعاد (میلیمتر):	Ø325x110
پتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

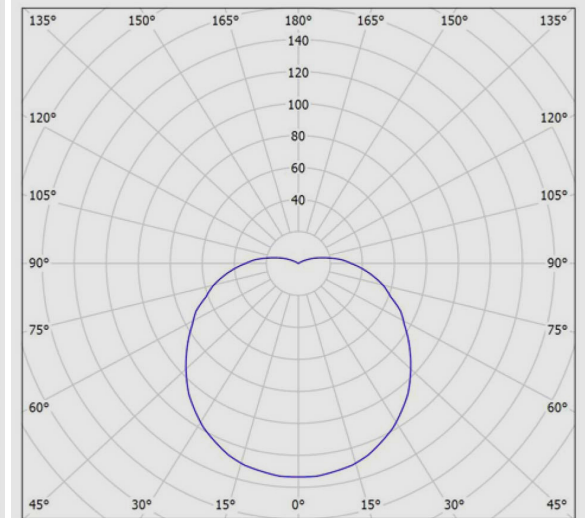
چراغ سقفی با حباب شیشه ای برای دو لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود - نقره ای

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
70	70	50	30	30	70	70	50	30	30	70	70	50	30
50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	15.0	16.4	15.4	16.8	17.2	15.0	16.4	15.4	16.8	17.2	15.0	16.4
3H	3H	17.2	18.4	17.6	18.9	19.3	17.2	18.4	17.6	18.9	19.3	17.2	18.4
4H	4H	18.2	19.4	18.7	19.8	20.3	18.2	19.4	18.7	19.8	20.3	18.2	19.4
6H	6H	19.1	20.2	19.6	20.7	21.2	19.1	20.2	19.6	20.7	21.2	19.1	20.2
8H	8H	19.6	20.6	20.1	21.1	21.6	19.6	20.6	20.1	21.1	21.6	19.6	20.6
12H	12H	19.9	21.0	20.5	21.5	22.0	19.9	21.0	20.5	21.5	22.0	19.9	21.0
4H	2H	15.7	16.8	16.1	17.3	17.8	15.7	16.8	16.1	17.3	17.8	15.7	16.8
3H	3H	18.1	19.1	18.6	19.6	20.1	18.1	19.1	18.6	19.6	20.1	18.1	19.1
4H	4H	19.3	20.2	19.8	20.7	21.3	19.3	20.2	19.8	20.7	21.3	19.3	20.2
6H	6H	20.4	21.2	20.9	21.7	22.3	20.4	21.2	20.9	21.7	22.3	20.4	21.2
8H	8H	20.9	21.7	21.5	22.2	22.8	20.9	21.7	21.5	22.2	22.8	20.9	21.7
12H	12H	21.4	22.1	22.0	22.6	23.3	21.4	22.1	22.0	22.6	23.3	21.4	22.1
8H	4H	19.7	20.5	20.3	21.0	21.6	19.7	20.5	20.3	21.0	21.6	19.7	20.5
6H	6H	21.0	21.7	21.6	22.3	22.9	21.0	21.7	21.6	22.3	22.9	21.0	21.7
8H	8H	21.7	22.3	22.3	22.9	23.5	21.7	22.3	22.3	22.9	23.5	21.7	22.3
12H	12H	22.4	22.9	23.0	23.5	24.2	22.4	22.9	23.0	23.5	24.2	22.4	22.9
12H	4H	19.8	20.5	20.4	21.0	21.7	19.8	20.5	20.4	21.0	21.7	19.8	20.5
6H	6H	21.2	21.8	21.8	22.4	23.0	21.2	21.8	21.8	22.4	23.0	21.2	21.8
8H	8H	21.9	22.4	22.6	23.1	23.7	21.9	22.4	22.6	23.1	23.7	21.9	22.4

Variation of the observer position for the luminaire distances 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 / -0.5	+0.3 / -0.5
Standard table Correction Summand	BK09 0.5	BK09 0.5

Corrected Glare Indices referring to 2400lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

