

## M2101E27-S

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

#### معرفی محصول

چراغ‌های 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 شیشه‌ای و تبادل حرارتی بسیار خوب با محیط از بدنه آلومینیومی از ویژگی‌های این چراغ است.



#### جدول اطلاعات فنی

M2101E27-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. 150، TC-HSE: max. 25، TC-TSE: max. 23	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
TC-HSE	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
E27	نوع سریچ:
پرسلین، T270	جنس سریچ:
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:

M2101E27-S

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

نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø325x110
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

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

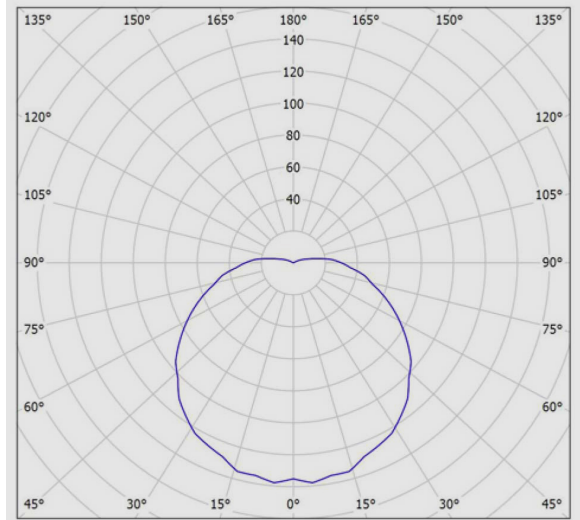
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	12.9	14.2	13.3	14.6	15.0	12.9	14.2	13.3	14.6	15.0
	3H	14.9	16.1	15.3	16.5	17.0	14.9	16.1	15.3	16.5	17.0
	4H	15.8	16.9	16.2	17.4	17.8	15.8	16.9	16.2	17.4	17.8
	6H	16.6	17.7	17.1	18.2	18.6	16.6	17.7	17.1	18.2	18.6
	8H	17.0	18.1	17.5	18.5	19.0	17.0	18.1	17.5	18.5	19.0
4H	12H	17.3	18.4	17.8	18.8	19.3	17.3	18.4	17.8	18.8	19.3
	2H	13.5	14.7	13.9	15.1	15.5	13.5	14.7	13.9	15.1	15.5
	3H	15.7	16.7	16.2	17.2	17.7	15.7	16.7	16.2	17.2	17.7
	4H	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7	16.8	17.7	17.3	18.2	18.7
	6H	17.8	18.6	18.3	19.1	19.7	17.8	18.6	18.3	19.1	19.7
8H	12H	18.3	19.0	18.8	19.6	20.1	18.3	19.0	18.8	19.6	20.1
	2H	18.7	19.4	19.3	20.0	20.5	18.7	19.4	19.3	20.0	20.5
	4H	17.2	17.9	17.7	18.5	19.0	17.2	17.9	17.7	18.5	19.0
	6H	18.4	19.1	19.0	19.6	20.2	18.4	19.1	19.0	19.6	20.2
	8H	19.1	19.6	19.6	20.2	20.8	19.1	19.6	19.6	20.2	20.8
12H	12H	19.6	20.1	20.2	20.7	21.4	19.6	20.1	20.2	20.7	21.4
	4H	17.2	17.9	17.8	18.5	19.1	17.2	17.9	17.8	18.5	19.1
	6H	18.6	19.2	19.2	19.7	20.4	18.6	19.2	19.2	19.7	20.4
	8H	19.3	19.8	19.9	20.4	21.0	19.3	19.8	19.9	20.4	21.0
	12H	20.4	20.9	21.0	21.5	22.1	20.4	20.9	21.0	21.5	22.1

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 / -0.3	+0.2 / -0.3
S = 2.0H	+0.3 / -0.5	+0.3 / -0.5
Standard table Correction Summand	BK08 -0.2	BK08 -0.2

Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

