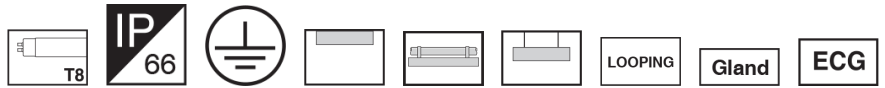


**چراغ ضد انفجار 2\*36 وات فلورسنتي Zone 1/21 با بالاست الكترونيكي و رده بندي II 2 G EX d e q IIC T4 Gb**

**معرفی محصول**


چراغ‌های فلورسنتی ضد انفجار با پیشرفته‌ترین تکنیک‌های طراحی، تحت لیسانس شرکت آلمانی آدولف شوخ برای محیط انفجاری عرضه می‌گردد. ساختار مقاوم و بادوام، درجه حفاظت IP65، بازدهی زیاد نور و انطباق با ضوابط استانداردهای ضد انفجار از ویژگی‌های این چراغ‌ها است.

**جدول اطلاعات فنی**

MSEXe840236	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، نصب به لوله با براکت، آویز	نوع نصب:
ضد انفجار، صنعتی	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
36	توان لامپ (وات):
2	تعداد لامپ / ماژول:
T8	منبع نور:
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست الكترونيكي با ضريب توان بيش از 0.9	بالاست/درايور:
Instant start, Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:
A2 BAT	ویژگی بالاست (EEI - رده مصرف انرژی):
VAC±10%, 198~264 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G13	نوع سریچ:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پنج خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
گلند پلی آمیدی	گلند:
M25	سایز گلند:

MSEXe840236

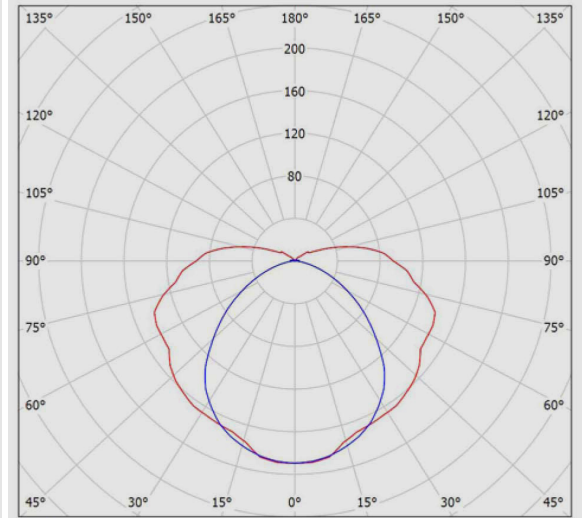
چراغ ضد انفجار 2\*36 وات فلورسنتي Zone 1/21 با بالاست الكترونيكي و رده بندي II 2 G EX d e q IIC T4 Gb

جنس بدنه:	پلی استر تقویت شده با الیاف شیشه
پوشش بدنه:	-
رنگ بدنه:	-
جنس رفلکتور:	پلی استر تقویت شده با الیاف شیشه
ویژگی رفلکتور:	قابلیت آویختن رفلکتور از بدنه برای سهولت نصب و سرویس
جنس دیفیوزر / شیشه:	حباب پلی کربنات
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	مقاومت مکانیکی بالا
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندي:	مقاومت شیمیایی بالا، مقاوم در برابر امواج فرا بنفش، عدم تغییر شکل نوار به دلیل قابلیت انعطاف پذیری بالا
نوع بسته بندي:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	7.5
ابعاد(میلیمتر):	1395x225x150
اپتیک:	دیفیوزر / شیشه مات

چراغ ضد انفجار 2\*36 وات فلورسنتي Zone 1/21 با بالاست الكترونيكي و رده بندي II 2 G EX d e q IIC T4 Gb

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	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H		14.7	16.0	15.2	16.5	17.0	11.9	13.2	12.4	13.7	14.2
3H		17.6	18.8	18.1	19.3	19.8	13.0	14.2	13.5	14.7	15.2
4H		18.9	20.0	19.4	20.5	21.1	13.3	14.4	13.8	14.9	15.5
6H		20.0	21.1	20.5	21.6	22.2	13.5	14.5	14.0	15.0	15.6
8H		20.5	21.5	21.1	22.1	22.7	13.5	14.5	14.0	15.0	15.6
12H		21.0	22.0	21.6	22.5	23.1	13.5	14.5	14.0	15.0	15.6
4H		15.1	16.2	15.6	16.7	17.3	13.1	14.2	13.6	14.7	15.3
3H		18.3	19.3	18.9	19.9	20.5	14.6	15.6	15.2	16.1	16.8
4H		19.8	20.7	20.4	21.3	21.9	15.1	16.0	15.7	16.6	17.2
6H		21.1	21.9	21.7	22.5	23.2	15.4	16.2	16.0	16.8	17.5
8H		21.8	22.5	22.4	23.1	23.8	15.5	16.2	16.1	16.8	17.5
12H		22.4	23.1	23.0	23.7	24.4	15.5	16.2	16.1	16.8	17.5
8H		20.1	20.8	20.7	21.4	22.1	16.4	17.2	17.0	17.8	18.5
6H		21.7	22.3	22.3	22.9	23.6	17.1	17.7	17.8	18.4	19.1
8H		22.4	23.0	23.1	23.7	24.4	17.3	17.9	18.0	18.6	19.3
12H		23.3	23.7	23.9	24.4	25.2	17.5	18.0	18.1	18.6	19.4
4H		20.1	20.8	20.7	21.4	22.1	16.7	17.4	17.4	18.0	18.7
6H		21.7	22.3	22.4	22.9	23.7	17.6	18.2	18.3	18.9	19.6
8H		22.6	23.1	23.3	23.8	24.5	18.0	18.5	18.7	19.2	20.0
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 / -0.3				
S = 2.0H		+0.2 / -0.3					+0.4 / -0.7				
Standard table		BK11					BK13				
Correction Summand		0.8					-4.5				
Corrected Glare Indices referring to 5000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

