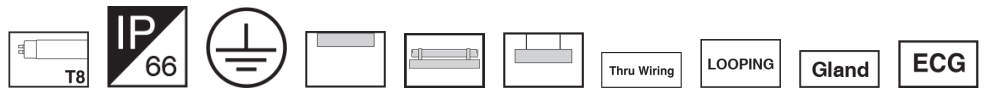


چراغ ضد انفجار 2*36 وات فلورسنتي Zone 1/21 با بالاست الكترونيكي، ترووايرينگ و رده بندي II 2 G EX d e q IIC T4 Gb

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-TW	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:
0.75/2.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پنج خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
2.5*5	قابلیت ترووايرينگ:
گلند پلی آمیدی	گلند:

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

M25	سایز گلند:
پلی استر تقویت شده با الیاف شیشه	جنس بدنه:
-	پوشش بدنه:
-	رنگ بدنه:
پلی استر تقویت شده با الیاف شیشه	جنس رفلکتور:
قابلیت آویختن رفلکتور از بدنه برای سهولت نصب و سرویس	ویژگی رفلکتور:
حباب پلی کربنات	جنس دیفیوزر/ شیشه:
مقاومت مکانیکی بالا	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
سیلیکونی	جنس نوار آبندي:
مقاومت شیمیایی بالا، مقاوم در برابر امواج فرا بنفش، عدم تغییر شکل نوار به دلیل قابلیت انعطاف پذیری بالا	ویژگی نوار آبندي:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندي:
7.6	وزن (کیلوگرم):
1395x225x150	ابعاد(میلیمتر):
دیفیوزر/ شیشه مات	اپتیک:

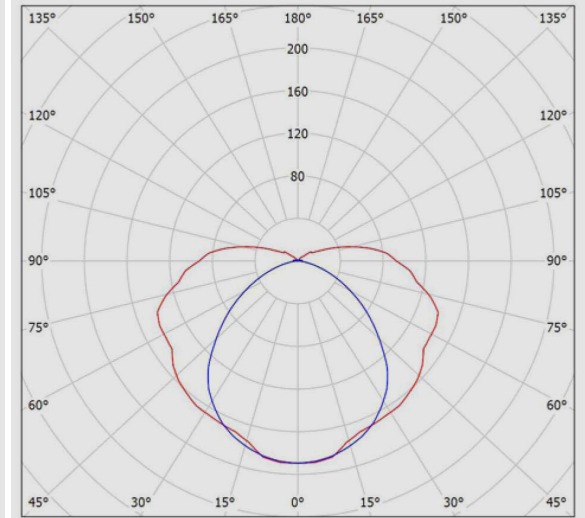
چراغ ضد انفجار 2*36 وات فلورسنتی Zone 1/21 با بالاست الکترونیکی، ترواپرینگ و رده بندی II 2 G EX d e q IIC T4 Gb

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	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	2H	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	4H	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
	12H	23.3	23.7	23.9	24.4	25.2	17.5	18.0	18.1	18.6	19.4
12H	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
	12H	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

