

M122136AR

چراغ 1*36 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیم آنودایز شده براق

معرفی محصول

چراغ‌های فلورسنتی روکار فورته با طراحی و ساخت مازی نور با رفلکتورهای مختلف برای محیط صنعتی، فروشگاه‌ها، انبارها و ... عرضه می‌گردد. سهولت دسترسی به تجهیزات الکتریکی، دوام و بازدهی زیاد نور از ویژگی‌های چراغ‌های فورته است.



جدول اطلاعات فنی

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M122136AR
نوع نصب:	دیواری روکار، آویز، سقفی روکار، نصب به لوله با براکت
کاربرد:	پارکینگ ها، صنعتی، هایپر مارکت
نوع منبع نور:	لامپ فلورسنت خطی
توان لامپ (وات):	36
تعداد لامپ/ ماژول:	1
منبع نور:	T8
کلاس عایقی:	Class I
استارتر:	استارتر
نوع سریچ:	G13
جنس سریچ:	T130، PBT، پلی کربنات
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.75
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز شده براق

M122136AR

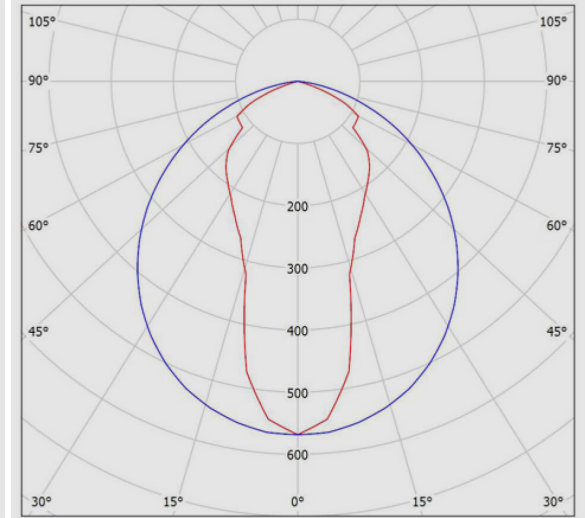
چراغ 1*36 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیم آنودایز شده براق

ویژگی رفلکتور:	قابلیت نصب در ارتفاع زیاد، متقارن تیز
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	خازن اصلاح ضریب توان، بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا، باتری اضطراری، ترووایرینگ
وزن (کیلوگرم):	2
ابعاد (میلیمتر):	1236x195x110
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ 1*36 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیم آنودایز شده برای

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																							
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	30	50	30	50	30	30							
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		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	13.9	15.1	14.2	15.3	15.5	16.9	18.0	17.1	18.2	18.5	4H	2H	14.4	15.4	14.8	15.7	16.0	17.0	18.0	17.3	18.2	18.5
	3H	14.8	15.9	15.1	16.2	16.4	18.3	19.4	18.6	19.6	19.9		3H	15.6	16.4	15.9	16.7	17.0	18.5	19.4	18.9	19.7	20.0
	4H	14.8	15.8	15.1	16.1	16.3	18.9	19.9	19.2	20.2	20.5		4H	15.5	16.3	15.9	16.6	17.0	19.2	19.9	19.6	20.3	20.7
	6H	14.7	15.6	15.1	15.9	16.2	19.3	20.3	19.7	20.6	20.9		6H	15.5	16.1	15.9	16.5	16.9	19.7	20.4	20.1	20.7	21.1
	8H	14.7	15.6	15.0	15.9	16.2	19.5	20.3	19.8	20.7	21.0		8H	15.4	16.0	15.9	16.4	16.8	19.9	20.5	20.3	20.8	21.3
4H	12H	14.6	15.5	15.0	15.8	16.1	19.5	20.3	19.9	20.6	21.0	12H	15.4	15.9	15.8	16.3	16.8	19.9	20.4	20.4	20.9	21.3	
	2H	15.7	16.3	16.1	16.7	17.1	19.2	19.8	19.6	20.2	20.6	8H	2H	15.7	16.2	16.2	16.7	17.1	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5
	3H	15.6	16.1	16.1	16.5	17.0	19.8	20.2	20.2	20.7	21.1		3H	15.6	16.0	16.1	16.5	16.9	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3
	4H	15.5	16.3	15.9	16.6	17.0	19.2	19.9	19.6	20.3	20.7		4H	15.6	16.1	16.1	16.4	16.9	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3
	6H	15.5	16.1	15.9	16.5	16.9	19.7	20.4	20.1	20.7	21.1		6H	15.7	16.2	16.2	16.7	17.1	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5
8H	15.4	16.0	15.9	16.4	16.8	19.9	20.5	20.3	20.8	21.3	8H		15.7	16.1	16.1	16.5	17.0	19.7	20.1	20.2	20.6	21.1	
8H	12H	15.4	15.9	15.8	16.3	16.8	19.9	20.4	20.4	20.9	21.3	12H	15.6	16.0	16.1	16.4	16.9	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2	
	4H	15.7	16.2	16.2	16.7	17.1	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5	12H	4H	15.7	16.1	16.1	16.5	17.0	19.7	20.1	20.2	20.6	21.1
	6H	15.6	16.1	16.1	16.5	17.0	19.8	20.2	20.2	20.7	21.1		6H	15.6	16.0	16.1	16.4	16.9	19.9	20.3	20.4	20.7	21.2
	8H	15.6	16.0	16.1	16.5	17.0	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3		8H	15.6	16.0	16.1	16.4	16.9	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3
	12H	15.6	15.9	16.1	16.4	16.9	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3		12H	15.7	16.2	16.2	16.7	17.1	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5
4H	15.7	16.2	16.2	16.7	17.1	19.2	19.7	19.6	20.1	20.5	4H		15.7	16.1	16.1	16.5	17.0	19.7	20.1	20.2	20.6	21.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S	S = 1.0H	+0.5 / -0.8					+1.0 / -1.2																
	S = 1.5H	+0.6 / -0.6					+2.2 / -2.3																
	S = 2.0H	+0.8 / -1.8					+3.5 / -3.3																
Standard table	BK02					BK04																	
Correction Summand	-5.1					0.9																	
Corrected Glare Indices referring to 2500lm Total Luminous Flux																							



نقشه فنی

