

## M122136C

### چراغ 1\*36 وات برای لامپ فلورسنتی و قاب ساده

#### 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

M122136C	کد کاتالوگ/ کد محصول:
دیواری روکار، آویز، سقفی روکار، نصب به لوله با براکت	نوع نصب:
هایپر مارکت، صنعتی، پارکینگ ها	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
36	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
T8	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
استارتر	استارتر:
G13	نوع سریپیچ:
T130، پلی کربنات، PBT	جنس سریپیچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
ورق آهنی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
ورق آهنی	جنس درب:
رنگ پودری الکترواستاتیک سفید	پوشش درب:

**M122136C****چراغ 1\*36 وات برای لامپ فلورسنتی و قاب ساده**

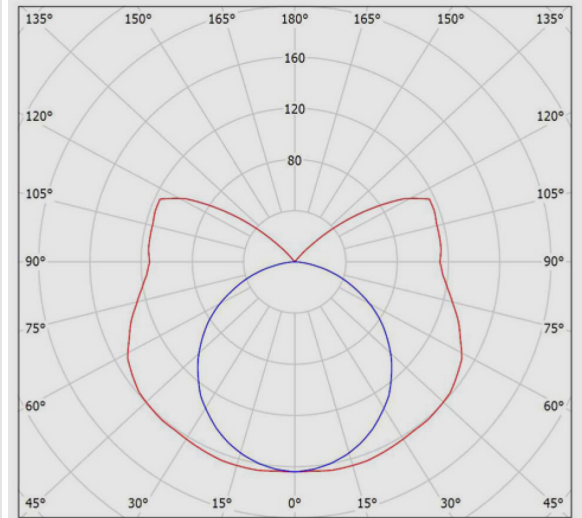
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	ترووایرینگ، بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا، خازن اصلاح ضریب توان، باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	2
ابعاد (میلیمتر):	1236x60x90
اپتیک:	سایر

# M122136C

## چراغ 1\*36 وات برای لامپ فلورسنتی و قاب ساده

### 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	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size Y											
2H	2H	15.1	16.2	15.8	16.9	17.7	13.0	14.2	13.7	14.9	15.7
	3H	17.6	18.6	18.3	19.3	20.1	15.2	16.2	15.9	16.9	17.8
	4H	18.7	19.7	19.4	20.4	21.3	16.0	16.9	16.7	17.7	18.5
	6H	19.8	20.7	20.5	21.4	22.3	16.5	17.4	17.2	18.1	19.0
	8H	20.3	21.2	21.0	21.9	22.8	16.6	17.5	17.4	18.2	19.1
12H	20.8	21.7	21.6	22.4	23.3	16.7	17.5	17.4	18.3	19.2	
4H	2H	15.5	16.5	16.2	17.2	18.1	14.0	15.0	14.7	15.7	16.6
	3H	18.2	19.1	19.0	19.8	20.8	16.3	17.1	17.0	17.9	18.8
	4H	19.6	20.3	20.3	21.1	22.1	17.1	17.9	17.9	18.7	19.6
	6H	20.9	21.6	21.7	22.3	23.3	17.8	18.5	18.6	19.3	20.2
	8H	21.5	22.1	22.3	22.9	23.9	18.1	18.7	18.9	19.5	20.5
12H	22.1	22.7	22.9	23.5	24.5	18.2	18.8	19.1	19.6	20.6	
8H	4H	19.8	20.5	20.6	21.3	22.3	17.8	18.5	18.6	19.3	20.2
	6H	21.4	21.9	22.2	22.7	23.8	18.7	19.2	19.5	20.1	21.1
	8H	22.2	22.7	23.0	23.5	24.5	19.1	19.6	19.9	20.4	21.4
	12H	23.0	23.4	23.9	24.3	25.3	19.4	19.8	20.3	20.7	21.7
	4H	19.8	20.4	20.7	21.2	22.2	18.0	18.6	18.8	19.4	20.4
6H	21.5	21.9	22.3	22.8	23.8	19.0	19.5	19.9	20.3	21.4	
8H	22.3	22.8	23.2	23.6	24.7	19.5	19.9	20.3	20.8	21.8	
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					+0.3 / -0.4					
S = 2.0H	+0.3 / -0.4					+0.4 / -0.7					
Standard table	BK10					BK14					
Correction Summand	3.8					0.0					
Corrected Glare Indices referring to 2500lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

