

## M122136R

### چراغ 1\*36 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتوری

#### 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

M122136R	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب به لوله با براکت، آویز، دیواری روکار	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:
بالاست مغناطیسی	بالاست/دراپور:
B2	ویژگی بالاست (EEL- رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G13	نوع سرپیچ:
T130، PBT، پلی کربنات	جنس سرپیچ:
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:

M122136R

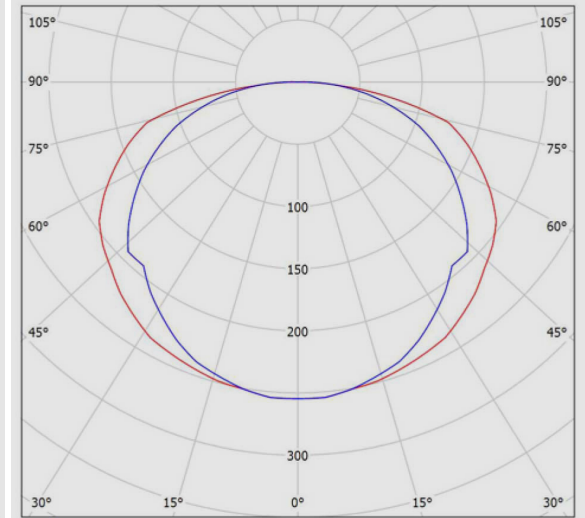
چراغ 1\*36 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتوری

پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آهنی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	خازن اصلاح ضریب توان، بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا، باتری اضطراری، ترووایرینگ
وزن (کیلوگرم):	2.7
ابعاد (میلیمتر):	1236x175x90
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ 1\*36 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتوری

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Floor		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									
Y																
2H	2H	17.4	18.8	17.7	19.1	19.3	17.3	18.7	17.6	19.0	19.2					
	3H	19.3	20.6	19.7	20.9	21.2	19.1	20.5	19.5	20.7	21.0					
	4H	20.2	21.4	20.5	21.7	22.0	19.9	21.2	20.3	21.5	21.8					
	6H	20.7	21.9	21.1	22.2	22.5	20.6	21.8	21.0	22.1	22.4					
	8H	20.8	22.0	21.2	22.3	22.6	20.9	22.1	21.3	22.4	22.7					
4H	12H	20.9	22.0	21.3	22.3	22.7	21.2	22.3	21.6	22.6	23.0					
	2H	17.9	19.2	18.3	19.5	19.8	17.9	19.1	18.2	19.4	19.7					
	3H	20.1	21.2	20.5	21.6	21.9	19.9	21.0	20.3	21.4	21.7					
	4H	21.2	22.1	21.6	22.5	22.9	20.8	21.8	21.2	22.1	22.5					
	6H	21.8	22.7	22.3	23.1	23.5	21.6	22.4	22.0	22.8	23.2					
8H	8H	22.0	22.8	22.5	23.2	23.7	21.9	22.7	22.3	23.1	23.5					
	12H	22.1	22.9	22.6	23.3	23.7	22.2	22.9	22.6	23.3	23.8					
	4H	21.5	22.3	21.9	22.7	23.1	21.2	22.0	21.6	22.4	22.8					
	6H	22.3	23.0	22.8	23.4	23.9	22.1	22.7	22.6	23.2	23.7					
	8H	22.6	23.2	23.1	23.6	24.1	22.5	23.1	23.0	23.5	24.0					
12H	12H	22.8	23.3	23.3	23.7	24.3	22.8	23.3	23.3	23.8	24.3					
	4H	21.5	22.3	22.0	22.7	23.1	21.2	21.9	21.7	22.4	22.8					
	6H	22.4	23.0	22.9	23.5	24.0	22.2	22.8	22.7	23.2	23.7					
	8H	22.7	23.2	23.2	23.7	24.2	22.6	23.1	23.1	23.6	24.1					
	Variation of the observer position for the luminaire distances S															
S = 1.0H		+0.1 / -0.1				+0.2 / -0.2										
S = 1.5H		+0.2 / -0.3				+0.6 / -0.6										
S = 2.0H		+0.3 / -0.6				+1.1 / -1.0										
Standard table		BK06					BK07									
Correction		1.8					2.8									
Summand		1.8					2.8									
Corrected Glare Indices referring to 2500lm Total Luminous Flux																



نقشه فنی

