

M122236C

چراغ 2*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

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M122236C
نوع نصب:	دیواری روکار، آویز، سقفی روکار، نصب به لوله با براکت
کاربرد:	هایپر مارکت، صنعتی، پارکینگ ها
نوع منبع نور:	لامپ فلورسنت خطی
توان لامپ (وات):	36
تعداد لامپ/ ماژول:	2
منبع نور:	T8
کلاس عایقی:	Class I
استارتر:	استارتر
نوع سریپیچ:	G13
جنس سریپیچ:	T130، پلی کربنات، PBT GF
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 لوبینگ
قابلیت لوبینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس درب:	ورق آهنی
پوشش درب:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید

M122236C

چراغ 2*36 وات برای لامپ فلورسنتی و قاب ساده

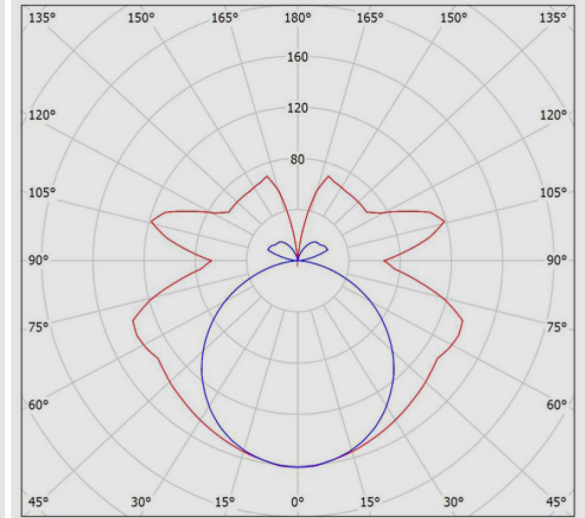
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	تروواپرینگ، بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا، خازن اصلاح ضریب توان، باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	2.6
ابعاد (میلیمتر):	1236x60x90
اپتیک:	سایر

M122236C

چراغ 2*36 وات برای لامپ فلورسنتی و قاب ساده

نمودار فوتومتریک

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	16.4	17.4	17.1	18.2	19.1	14.9	16.0	15.7	16.7	17.6
	3H	19.3	20.2	20.0	21.0	21.9	16.5	17.4	17.2	18.2	19.1
	4H	20.4	21.2	21.1	22.0	23.0	17.0	17.8	17.7	18.6	19.6
	6H	21.2	22.0	22.0	22.8	23.8	17.3	18.1	18.1	18.9	19.9
	8H	21.5	22.3	22.3	23.1	24.1	17.3	18.1	18.1	18.9	19.9
4H	12H	21.8	22.5	22.6	23.4	24.4	17.3	18.1	18.2	18.9	19.9
	2H	16.8	17.7	17.6	18.5	19.4	15.7	16.6	16.5	17.4	18.3
	3H	20.0	20.7	20.8	21.5	22.5	17.5	18.3	18.3	19.1	20.1
	4H	21.3	21.9	22.1	22.8	23.8	18.2	18.9	19.0	19.7	20.7
	6H	22.3	22.9	23.1	23.7	24.8	18.7	19.3	19.5	20.1	21.2
8H	12H	22.7	23.2	23.5	24.1	25.2	18.8	19.3	19.7	20.2	21.3
	2H	23.0	23.5	23.9	24.4	25.5	18.8	19.3	19.7	20.2	21.3
	4H	21.5	22.1	22.4	23.0	24.0	19.1	19.6	19.9	20.5	21.6
	6H	22.8	23.3	23.7	24.2	25.3	19.8	20.3	20.7	21.2	22.3
	8H	23.4	23.8	24.3	24.7	25.8	20.1	20.5	21.0	21.4	22.5
12H	2H	23.8	24.2	24.8	25.1	26.2	20.3	20.6	21.2	21.5	22.7
	4H	21.5	22.0	22.4	22.9	24.0	19.2	19.7	20.1	20.6	21.7
	6H	22.9	23.3	23.8	24.2	25.3	20.1	20.5	21.0	21.4	22.6
	8H	23.5	23.9	24.4	24.8	25.9	20.5	20.9	21.4	21.8	22.9
	12H	23.5	23.9	24.4	24.8	25.9	20.5	20.9	21.4	21.8	22.9
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.1 / -0.1					+0.0 / -0.1					
S = 1.5H	+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H	+0.2 / -0.3					+0.5 / -0.5					
Standard table	BK09					BK14					
Correction Summand	2.2					-0.9					
Corrected Glare Indices referring to 5000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

