

M122136BR

چراغ 1*36 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیومی آنودایز براق لوکس

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:	M122136BR
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 سرپیچ:	G13
جنس سرپیچ:	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 لوبینگ
قابلیت لوبینگ:	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 لوکس

M122136BR

چراغ 1*36 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیومی آنودایز براق لوکس

ویژگی رفلکتور:	پخش یکنواخت نور، متقارن باز
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):	1236x120x105
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M122136BR

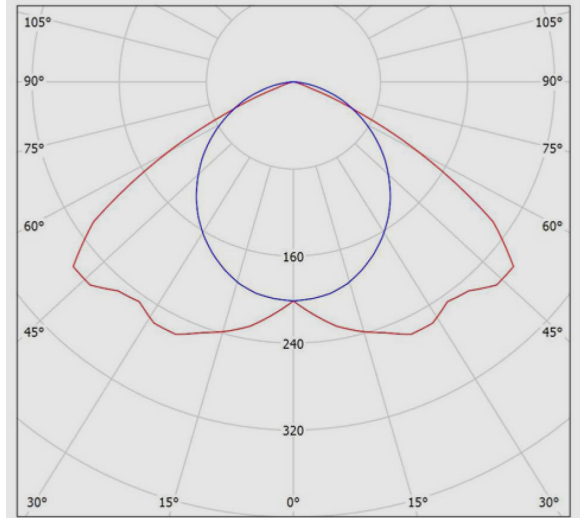
چراغ 1*36 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیومی آنودایز براق لوکس

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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				
Y											
2H	2H	18.3	19.6	18.6	19.9	20.1	17.5	18.9	17.8	19.1	19.3
	3H	18.4	19.7	18.8	19.9	20.2	19.0	20.3	19.4	20.5	20.8
	4H	18.4	19.5	18.7	19.8	20.1	19.6	20.8	19.9	21.0	21.3
	6H	18.3	19.4	18.7	19.7	20.0	20.0	21.0	20.3	21.3	21.6
	8H	18.3	19.3	18.6	19.6	19.9	20.0	21.1	20.4	21.4	21.7
12H	18.2	19.2	18.6	19.5	19.9	20.1	21.0	20.4	21.4	21.7	
4H	2H	18.8	19.9	19.1	20.2	20.5	18.2	19.3	18.5	19.6	19.9
	3H	19.0	20.0	19.4	20.3	20.7	20.0	21.0	20.3	21.3	21.6
	4H	19.0	19.8	19.4	20.2	20.6	20.7	21.5	21.1	21.9	22.3
	6H	18.9	19.7	19.3	20.0	20.4	21.1	21.9	21.5	22.3	22.7
	8H	18.9	19.6	19.3	20.0	20.4	21.3	21.9	21.7	22.3	22.8
12H	18.9	19.5	19.3	19.9	20.3	21.3	21.9	21.8	22.3	22.8	
8H	4H	19.1	19.8	19.5	20.2	20.6	20.6	21.3	21.1	21.7	22.1
	6H	19.0	19.6	19.5	20.0	20.5	21.1	21.7	21.6	22.1	22.6
	8H	19.0	19.5	19.5	19.9	20.4	21.3	21.8	21.8	22.2	22.7
	12H	19.0	19.4	19.5	19.9	20.4	21.4	21.8	21.9	22.3	22.8
	4H	19.1	19.7	19.5	20.1	20.6	20.6	21.2	21.1	21.6	22.1
12H	6H	19.0	19.5	19.5	20.0	20.4	21.1	21.6	21.6	22.0	22.5
	8H	19.0	19.4	19.5	19.9	20.4	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7
	8H	19.0	19.4	19.5	19.9	20.4	21.3	21.7	21.8	22.2	22.7

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.3 / -0.4	+0.2 / -0.2
S = 1.5H	+1.3 / -1.4	+0.4 / -0.7
S = 2.0H	+2.3 / -4.3	+1.0 / -1.7
Standard table Correction Summand	BK01 -3.0	BK05 0.0

Corrected Glare Indices referring to 2500lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

