

M122235C

چراغ 2*35 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی 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: M122235C	
نوع نصب:	سقفی روکار، نصب به لوله با براکت، آویز، دیواری روکار
کاربرد:	پارکینگ ها، صنعتی، هایپر مارکت
نوع منبع نور:	لامپ فلورسنت خطی
توان لامپ (وات):	35
تعداد لامپ/ ماژول:	2
منبع نور:	T5
کلاس عایقی:	Class I
نوع سریچ:	G5
جنس سریچ:	T130، PBT، پلی کربنات
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
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 درب:	ورق آهنی
پوشش درب:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن

M122235C

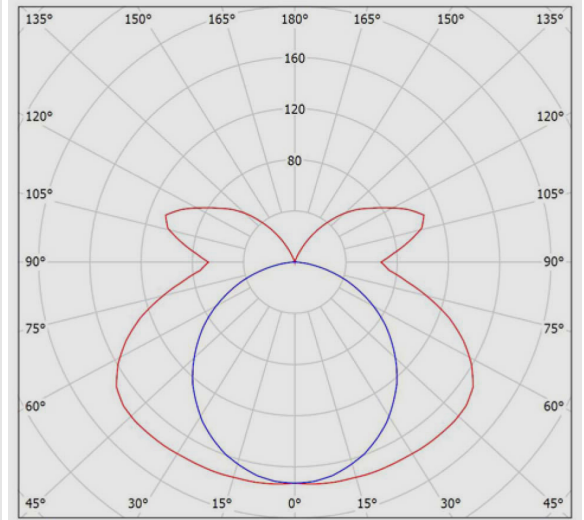
چراغ 2*35 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و قاب ساده

سفرشات خاص:	تروواپرینگ
وزن (کیلوگرم):	1.8
ابعاد (میلیمتر):	1485x60x80
اپتیك:	سایر

چراغ 2*35 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و قاب ساده

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p Walls	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p Floor	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
2H	2H	21.7	22.8	22.3	23.5	24.2	19.8	21.0	20.4	21.6	22.3	
	3H	23.7	24.7	24.3	25.4	26.1	21.4	22.4	22.0	23.1	23.9	
	4H	24.5	25.5	25.1	26.1	26.9	21.9	22.9	22.6	23.6	24.4	
	6H	25.1	26.0	25.8	26.7	27.5	22.3	23.2	23.0	23.9	24.7	
	8H	25.4	26.3	26.1	27.0	27.8	22.4	23.3	23.1	24.0	24.8	
	12H	25.7	26.5	26.4	27.2	28.0	22.4	23.2	23.1	23.9	24.8	
	4H	2H	22.1	23.1	22.8	23.8	24.6	20.7	21.7	21.4	22.4	23.2
		3H	24.3	25.2	25.0	25.9	26.7	22.6	23.5	23.3	24.2	25.0
		4H	25.3	26.0	26.0	26.8	27.6	23.4	24.1	24.1	24.9	25.7
		6H	26.1	26.8	26.9	27.5	28.4	23.9	24.6	24.7	25.3	26.2
		8H	26.5	27.1	27.2	27.8	28.7	24.0	24.7	24.8	25.4	26.3
		12H	26.8	27.4	27.6	28.1	29.1	24.1	24.7	24.9	25.4	26.3
8H	4H	25.5	26.1	26.3	26.9	27.8	23.9	24.5	24.7	25.3	26.2	
	6H	26.5	27.0	27.3	27.8	28.7	24.6	25.1	25.4	25.9	26.9	
	8H	27.0	27.5	27.8	28.2	29.2	24.9	25.3	25.7	26.1	27.1	
	12H	27.5	27.9	28.3	28.7	29.6	25.0	25.4	25.8	26.2	27.2	
	12H	4H	25.5	26.1	26.3	26.8	27.8	24.0	24.5	24.7	25.3	26.2
		6H	26.6	27.0	27.4	27.8	28.8	24.8	25.2	25.6	26.0	27.0
8H		27.1	27.5	27.9	28.3	29.3	25.1	25.5	25.9	26.3	27.3	
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			+0.2	-0.2					
S = 2.0H		+0.3	-0.5			+0.4	-0.7					
Standard table		BK08				BK06						
Correction		4.6				1.7						
Summand		4.6				1.7						
Corrected Glare Indices referring to 6600lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

