

M122114R

چراغ 1*14 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی 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

M122114R	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب به لوله با براکت، آویز، دیواری روکار	نوع نصب:
پارکینگ ها، صنعتی، هایپر مارکت	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
14	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
T5	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
G5	نوع سریچ:
PBT، پلی کربنات	جنس سریچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	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 رفلکتور:
رنگ پودری الکترواستاتیک سفید	پوشش رفلکتور:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:

M122114R

چراغ 1*14 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتوری

وزن (کیلوگرم):

1.3

ابعاد (میلیمتر):

585x175x85

اپتیک:

رفلکتور / شبکه

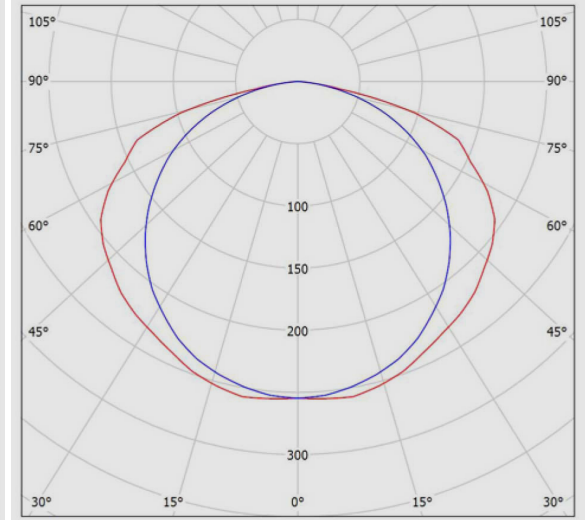
چراغ 1*14 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتوری

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	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	17.2	18.6	17.5	18.9	19.1	16.9	18.4	17.2	18.6	18.8	18.8	18.8
	3H	19.1	20.4	19.4	20.6	20.9	18.7	20.0	19.0	20.3	20.5	20.5	20.5
	4H	19.7	20.9	20.0	21.2	21.5	19.3	20.5	19.7	20.8	21.1	21.1	21.1
	6H	19.9	21.0	20.2	21.3	21.6	19.7	20.9	20.1	21.2	21.5	21.5	21.5
	8H	19.9	21.0	20.2	21.3	21.6	19.8	20.9	20.2	21.2	21.6	21.6	21.6
	12H	19.8	20.9	20.2	21.2	21.5	19.8	20.9	20.2	21.2	21.6	21.6	21.6
4H	2H	17.7	19.0	18.1	19.3	19.6	17.5	18.8	17.9	19.0	19.3	19.3	19.3
	3H	19.8	20.9	20.2	21.2	21.6	19.5	20.6	19.9	20.9	21.3	21.3	21.3
	4H	20.6	21.6	21.0	21.9	22.3	20.3	21.2	20.7	21.6	22.0	22.0	22.0
	6H	20.9	21.7	21.3	22.1	22.5	20.8	21.7	21.3	22.0	22.4	22.4	22.4
	8H	20.9	21.6	21.3	22.0	22.5	21.0	21.8	21.4	22.1	22.6	22.6	22.6
	12H	20.9	21.5	21.3	22.0	22.4	21.1	21.8	21.5	22.2	22.6	22.6	22.6
8H	4H	20.9	21.7	21.4	22.1	22.5	20.6	21.4	21.1	21.8	22.2	22.2	22.2
	6H	21.2	21.9	21.7	22.3	22.7	21.3	22.0	21.8	22.4	22.8	22.8	22.8
	8H	21.3	21.8	21.8	22.3	22.7	21.6	22.1	22.1	22.6	23.1	23.1	23.1
	12H	21.3	21.7	21.7	22.2	22.7	21.7	22.2	22.2	22.7	23.2	23.2	23.2
12H	4H	20.9	21.6	21.4	22.0	22.5	20.6	21.3	21.1	21.7	22.2	22.2	22.2
	6H	21.3	21.8	21.8	22.3	22.8	21.4	21.9	21.8	22.4	22.8	22.8	22.8
	8H	21.3	21.8	21.8	22.3	22.8	21.6	22.1	22.1	22.6	23.1	23.1	23.1

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.0 / -0.1
S = 1.5H	+0.3 / -0.3	+0.2 / -0.3
S = 2.0H	+0.5 / -0.7	+0.6 / -0.6
Standard table	BK05	BK05
Correction Summand	3.0	3.1

Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

