

M122114AR

چراغ 1*14 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتور آلومینیومی آنودایز براق

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

M122114AR	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 سرپیچ:
T130، PBT، پلی کربنات	جنس سرپیچ:
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 آلومینیومی	جنس رفلکتور:
آنودایز شده براق	پوشش رفلکتور:
متقارن تیز، قابلیت نصب در ارتفاع زیاد	ویژگی رفلکتور:

M122114AR

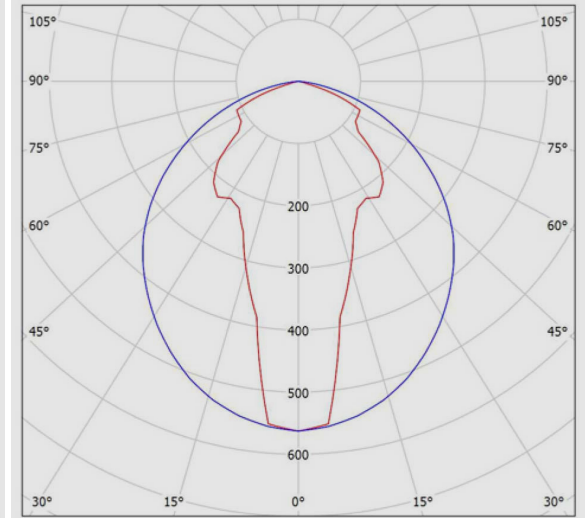
چراغ 1*14 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتور آلومینیومی آنودایز براق

نوع بسته بندی:	نابلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.9
ابعاد (میلیمتر):	585x165x95
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ 1*14 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتور آلومینیومی آنودایز براق

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	13.5	14.7	13.8	14.9	15.2	15.9	17.1	16.2	17.4	17.6
	3H	15.3	16.4	15.6	16.7	16.9	17.3	18.4	17.7	18.7	19.0
	4H	15.3	16.4	15.7	16.6	16.9	18.0	19.1	18.4	19.3	19.6
	6H	15.3	16.2	15.6	16.5	16.8	18.6	19.5	18.9	19.8	20.1
	8H	15.2	16.1	15.6	16.4	16.8	18.7	19.6	19.1	19.9	20.2
4H	12H	15.2	16.1	15.6	16.4	16.7	18.7	19.6	19.1	19.9	20.2
	2H	14.1	15.1	14.4	15.4	15.7	16.1	17.1	16.4	17.4	17.7
	3H	16.1	17.0	16.5	17.3	17.6	17.7	18.5	18.0	18.9	19.2
	4H	16.2	16.9	16.6	17.3	17.6	18.4	19.2	18.8	19.5	19.9
	6H	16.1	16.8	16.5	17.1	17.5	19.1	19.7	19.5	20.1	20.5
8H	8H	16.1	16.7	16.5	17.1	17.5	19.2	19.8	19.7	20.2	20.6
	12H	16.0	16.6	16.5	17.0	17.4	19.3	19.8	19.7	20.2	20.7
	4H	16.4	17.0	16.8	17.4	17.8	18.5	19.1	18.9	19.5	19.9
	6H	16.3	16.8	16.8	17.2	17.7	19.2	19.7	19.6	20.1	20.6
	8H	16.3	16.7	16.7	17.1	17.6	19.4	19.8	19.9	20.3	20.7
12H	12H	16.2	16.6	16.7	17.1	17.6	19.5	19.8	20.0	20.3	20.8
	4H	16.4	16.9	16.8	17.3	17.7	18.5	19.0	18.9	19.4	19.9
	6H	16.3	16.7	16.8	17.2	17.7	19.2	19.6	19.6	20.0	20.5
	8H	16.3	16.6	16.8	17.1	17.6	19.4	19.7	19.8	20.2	20.7
	8H	16.3	16.6	16.8	17.1	17.6	19.4	19.7	19.8	20.2	20.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.6 / -0.7				+0.9 / -1.2					
S = 1.5H		+1.1 / -0.9				+1.8 / -1.8					
S = 2.0H		+1.2 / -0.9				+2.9 / -2.4					
Standard table		BK03				BK04					
Correction											
Summand		-1.5				2.8					
Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

