

M122114C

چراغ 1*14 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

M122114C	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، T130، 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 درب:
رنگ پودری الکترواستاتیک سفید	پوشش درب:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:

M122114C

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

0.9

وزن (کیلوگرم):

585x60x80

ابعاد (میلیمتر):

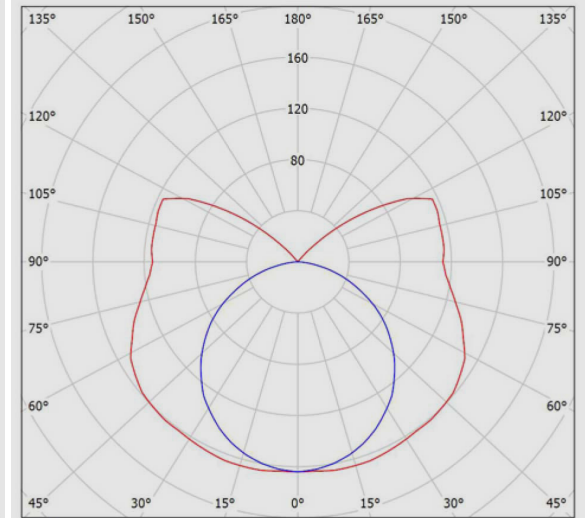
سایر

اپتیک:

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

نمودار فتومتریک

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 Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	15.1	16.3	15.7	16.9	17.6	13.4	14.6	14.0	15.2	15.9
	3H	17.5	18.6	18.1	19.2	20.0	15.0	16.1	15.7	16.7	17.5
	4H	18.6	19.6	19.3	20.3	21.1	15.6	16.6	16.2	17.2	18.0
	6H	19.7	20.6	20.4	21.3	22.1	15.9	16.9	16.6	17.5	18.3
	8H	20.2	21.1	20.9	21.8	22.6	16.0	16.9	16.7	17.6	18.4
12H	20.7	21.6	21.4	22.3	23.1	16.0	16.9	16.7	17.6	18.4	
4H	2H	15.5	16.5	16.2	17.2	18.0	14.2	15.2	14.9	15.9	16.7
	3H	18.2	19.0	18.9	19.7	20.6	16.1	17.0	16.8	17.7	18.5
	4H	19.5	20.3	20.2	21.0	21.8	16.9	17.6	17.6	18.4	19.2
	6H	20.8	21.5	21.5	22.2	23.1	17.3	18.0	18.1	18.8	19.7
	8H	21.4	22.0	22.1	22.8	23.7	17.5	18.1	18.2	18.9	19.8
12H	22.0	22.6	22.8	23.4	24.3	17.5	18.1	18.3	18.9	19.8	
8H	4H	19.7	20.4	20.5	21.1	22.0	17.6	18.2	18.3	19.0	19.9
	6H	21.2	21.8	22.0	22.6	23.5	18.3	18.9	19.1	19.6	20.6
	8H	22.0	22.5	22.8	23.3	24.3	18.6	19.1	19.4	19.9	20.8
	12H	22.9	23.3	23.7	24.1	25.1	18.8	19.2	19.6	20.0	21.0
	4H	19.7	20.3	20.5	21.1	22.0	17.7	18.3	18.5	19.1	20.0
6H	21.3	21.8	22.1	22.6	23.6	18.6	19.1	19.4	19.9	20.9	
8H	22.2	22.6	23.0	23.4	24.4	19.0	19.5	19.8	20.3	21.2	
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	/	-0.3		
S = 2.0H		+0.3	/	-0.4			+0.3	/	-0.6		
Standard table		BK10					BK14				
Correction		6.0					2.1				
Summand		6.0					2.1				
Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

