

M122114BR

چراغ 1*14 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتور آلومینیم آنودایز شده 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

M122114BR	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:
T130، 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 آلومینیومی	جنس رفلکتور:
آنودایز شده براق لوکس	پوشش رفلکتور:
متقارن باز، پخش یکنواخت نور	ویژگی رفلکتور:

M122114BR

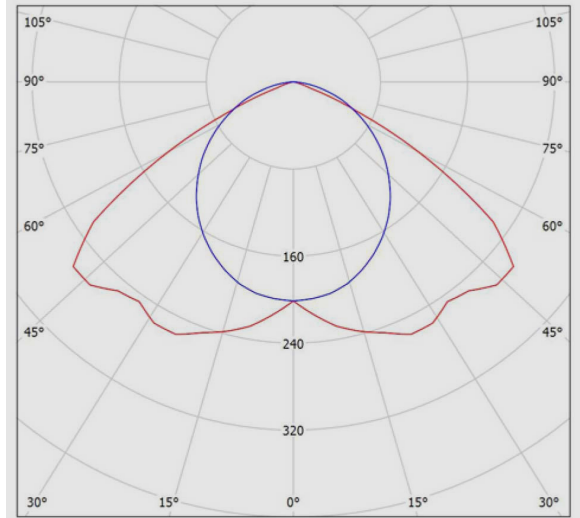
چراغ 1*14 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتور آلومینیم آنودایز شده براق لوکس

نوع بسته بندی:	نابلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.9
ابعاد (میلیمتر):	585x95x95
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

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

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ 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	18.1	19.5	18.4	19.7	20.0	17.1	18.4	17.4	18.7	18.9
	3H	18.1	19.3	18.4	19.6	19.9	18.6	19.8	18.9	20.1	20.4
	4H	18.0	19.2	18.4	19.5	19.8	19.2	20.3	19.5	20.6	20.9
	6H	18.0	19.0	18.3	19.3	19.6	19.5	20.5	19.8	20.8	21.2
	8H	17.9	18.9	18.3	19.2	19.6	19.6	20.6	19.9	20.9	21.2
12H	17.9	18.8	18.3	19.2	19.5	19.6	20.5	19.9	20.8	21.2	
4H	2H	18.6	19.8	19.0	20.1	20.4	17.8	18.9	18.1	19.2	19.5
	3H	18.7	19.6	19.0	19.9	20.3	19.6	20.6	20.0	20.9	21.2
	4H	18.6	19.4	19.0	19.8	20.2	20.3	21.1	20.7	21.5	21.8
	6H	18.5	19.3	18.9	19.6	20.0	20.7	21.4	21.1	21.8	22.2
	8H	18.5	19.2	18.9	19.6	20.0	20.8	21.5	21.2	21.9	22.3
12H	18.5	19.1	18.9	19.5	19.9	20.8	21.4	21.3	21.9	22.3	
8H	4H	18.7	19.4	19.1	19.7	20.2	20.2	20.9	20.6	21.3	21.7
	6H	18.6	19.2	19.1	19.6	20.0	20.6	21.2	21.1	21.6	22.1
	8H	18.6	19.1	19.1	19.5	20.0	20.8	21.3	21.3	21.7	22.2
	12H	18.5	19.0	19.0	19.4	19.9	20.8	21.3	21.3	21.7	22.2
	4H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.1	20.2	20.8	20.6	21.2	21.6
12H	6H	18.6	19.1	19.1	19.5	20.0	20.6	21.1	21.1	21.5	22.0
	8H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	20.7	21.2	21.2	21.6	22.1
	8H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	20.7	21.2	21.2	21.6	22.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.4 / -0.6					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H	+1.7 / -2.0					+0.4 / -0.7					
S = 2.0H	+2.8 / -6.5					+1.3 / -2.1					
Standard table	BK01					BK04					
Correction Summand	-0.7					1.8					
Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

