

## M122154AR

### چراغ 1\*54 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

M122154AR	کد کاتالوگ/ کد محصول:
دیواری روکار، آویز، سقفی روکار، نصب به لوله با براکت	نوع نصب:
هایپر مارکت، صنعتی، پارکینگ ها	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
54	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 آلومینیومی	جنس رفلکتور:
آنودایز شده براق	پوشش رفلکتور:
قابلیت نصب در ارتفاع زیاد، متقارن تیز	ویژگی رفلکتور:

M122154AR

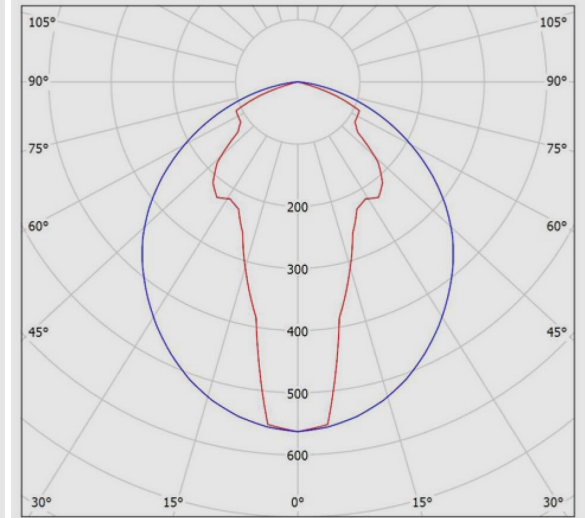
چراغ 1\*54 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتور آلومینیومی آنودایز براق

نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	تروواپرینگ
وزن (کیلوگرم):	1.5
ابعاد (میلیمتر):	1185x165x95
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ 1\*54 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتور آلومینیومی آنودایز براق

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	17.7	19.0	18.0	19.2	19.4	20.2	21.4	20.5	21.6	21.8
	3H	19.5	20.6	19.9	20.9	21.1	21.6	22.7	21.9	22.9	23.2
	4H	19.6	20.6	19.9	20.9	21.1	22.3	23.3	22.6	23.6	23.8
	6H	19.5	20.4	19.8	20.7	21.0	22.8	23.7	23.1	24.0	24.3
	8H	19.5	20.4	19.8	20.7	21.0	22.9	23.8	23.3	24.1	24.5
4H	12H	19.4	20.3	19.8	20.6	20.9	22.9	23.8	23.3	24.1	24.5
	2H	18.3	19.3	18.6	19.6	19.9	20.3	21.4	20.7	21.6	21.9
	3H	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9	21.9	22.8	22.3	23.1	23.4
	4H	20.4	21.2	20.8	21.5	21.9	22.7	23.4	23.1	23.8	24.1
	6H	20.3	21.0	20.8	21.4	21.8	23.3	23.9	23.7	24.3	24.7
8H	12H	20.3	20.9	20.7	21.3	21.7	23.5	24.1	23.9	24.4	24.9
	2H	20.3	20.8	20.7	21.2	21.7	23.5	24.1	24.0	24.5	24.9
	4H	20.6	21.2	21.0	21.6	22.0	22.7	23.3	23.2	23.7	24.1
	6H	20.5	21.0	21.0	21.4	21.9	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8
	8H	20.5	20.9	21.0	21.4	21.8	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0
12H	12H	20.5	20.8	20.9	21.3	21.8	23.7	24.1	24.2	24.5	25.0
	4H	20.6	21.1	21.0	21.5	22.0	22.7	23.3	23.2	23.7	24.1
	6H	20.5	21.0	21.0	21.4	21.9	23.4	23.8	23.9	24.2	24.7
	8H	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8	23.6	23.9	24.1	24.4	24.9
	12H	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8	23.6	23.9	24.1	24.4	24.9
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 4050lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

