

## M122118AR

### چراغ 1\*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیم آنودایز شده 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

M122118AR	کد کاتالوگ/ کد محصول:
دیواری روکار، آویز، سقفی روکار، نصب به لوله با براکت	نوع نصب:
پارکینگ ها، صنعتی، هایپر مارکت	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
18	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
T8	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
استارتر	استارتر:
بالاست مغناطیسی	بالاست/درایور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
B2	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G13	نوع سرپیچ:
PBT، پلی کربنات	جنس سرپیچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.75	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:

M122118AR

چراغ 1\*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیم آنودایز شده براق

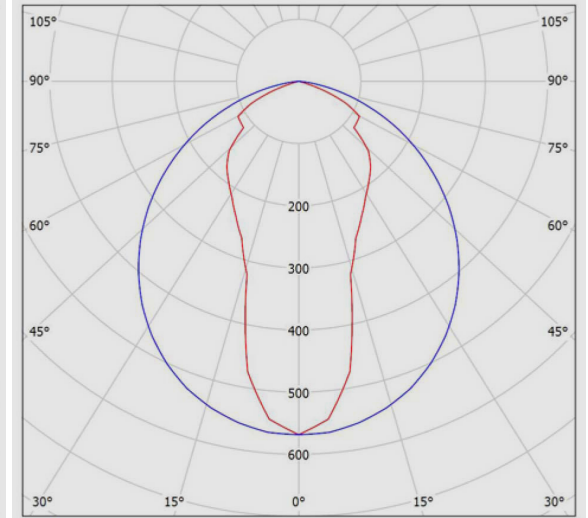
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز شده براق
ویژگی رفلکتور:	قابلیت نصب در ارتفاع زیاد، متقارن تیز
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا، خازن اصلاح ضریب توان، ترووایرینگ
وزن (کیلوگرم):	1.3
ابعاد (میلیمتر):	626x195x110
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M122118AR

چراغ 1\*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتور آلومینیم آنودایز شده 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	13.7	14.9	14.0	15.1	15.3	16.5	17.6	16.8	17.9	18.1
	3H	14.6	15.7	14.9	15.9	16.2	17.9	18.9	18.2	19.2	19.5
	4H	14.6	15.6	14.9	15.8	16.1	18.4	19.4	18.8	19.7	20.0
	6H	14.5	15.4	14.8	15.7	16.0	18.9	19.8	19.2	20.1	20.4
	8H	14.4	15.3	14.8	15.6	16.0	19.0	19.8	19.3	20.1	20.5
4H	12H	14.4	15.2	14.8	15.6	15.9	19.0	19.8	19.3	20.1	20.5
	2H	14.2	15.2	14.5	15.5	15.8	16.6	17.6	16.9	17.9	18.1
	3H	15.3	16.2	15.7	16.5	16.8	18.1	19.0	18.5	19.3	19.6
	4H	15.3	16.0	15.7	16.4	16.7	18.8	19.5	19.2	19.9	20.2
	6H	15.2	15.9	15.6	16.2	16.6	19.3	19.9	19.7	20.3	20.7
8H	12H	15.2	15.8	15.6	16.2	16.6	19.4	20.0	19.8	20.4	20.8
	2H	15.2	15.7	15.6	16.1	16.5	19.4	20.0	19.9	20.4	20.8
	4H	15.5	16.1	15.9	16.4	16.9	18.8	19.4	19.2	19.7	20.2
	6H	15.4	15.9	15.9	16.3	16.8	19.3	19.8	19.8	20.2	20.7
	8H	15.4	15.8	15.8	16.2	16.7	19.5	19.9	19.9	20.3	20.8
12H	12H	15.3	15.7	15.8	16.1	16.6	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8
	4H	15.5	16.0	15.9	16.4	16.8	18.7	19.3	19.2	19.7	20.1
	6H	15.4	15.8	15.9	16.3	16.7	19.3	19.7	19.7	20.1	20.6
	8H	15.4	15.7	15.9	16.2	16.7	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7
	12H	15.4	15.7	15.9	16.2	16.7	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.5 / -0.8					+1.0 / -1.1					
S = 1.5H	+0.6 / -0.6					+2.2 / -2.3					
S = 2.0H	+0.8 / -1.7					+3.5 / -3.3					
Standard table Correction Summand	BK02					BK04					
	-2.8					2.9					
Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

