

M122218R

چراغ 2*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتوری

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

M122218R	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:
18	توان لامپ (وات):
2	تعداد لامپ/ ماژول:
T8	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
استارتر	استارتر:
G13	نوع سریپیچ:
PBT GF، پلی کربنات	جنس سریپیچ:
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:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
ورق آهنی	جنس رفلکتور:
رنگ پودری الکترواستاتیک سفید	پوشش رفلکتور:

M122218R

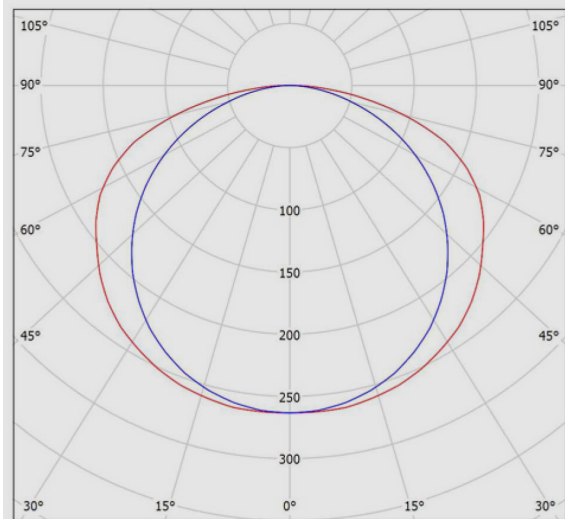
چراغ 2*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتوری

نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا، خازن اصلاح ضریب توان، تروواپرینگ
وزن (کیلوگرم):	1.7
ابعاد (میلیمتر):	626x175x90
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ 2*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتوری

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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	
2H		19.4	20.9	19.7	21.1	21.4	19.6	21.0	19.9	21.3	21.5	
3H		21.3	22.6	21.6	22.9	23.2	21.4	22.7	21.7	23.0	23.2	
4H		21.9	23.1	22.3	23.4	23.7	22.0	23.2	22.4	23.5	23.8	
6H		22.3	23.4	22.6	23.7	24.1	22.4	23.6	22.8	23.9	24.2	
8H		22.4	23.5	22.7	23.8	24.1	22.5	23.6	22.9	23.9	24.3	
12H		22.4	23.4	22.8	23.8	24.1	22.6	23.6	23.0	24.0	24.3	
4H		2H	20.0	21.2	20.3	21.5	21.8	20.1	21.4	20.5	21.7	22.0
3H		22.1	23.2	22.5	23.5	23.8	22.1	23.2	22.5	23.5	23.8	
4H		22.9	23.8	23.3	24.2	24.5	22.9	23.8	23.3	24.2	24.5	
6H		23.3	24.2	23.8	24.5	25.0	23.4	24.2	23.8	24.6	25.0	
8H		23.5	24.2	23.9	24.6	25.1	23.6	24.3	24.0	24.7	25.2	
12H		23.5	24.2	24.0	24.6	25.1	23.7	24.4	24.1	24.8	25.2	
8H		4H	23.2	23.9	23.6	24.3	24.8	23.2	23.9	23.6	24.3	24.8
6H		23.8	24.4	24.2	24.8	25.3	23.9	24.5	24.3	24.9	25.4	
8H		23.9	24.5	24.4	25.0	25.4	24.1	24.7	24.6	25.1	25.6	
12H		24.0	24.5	24.5	25.0	25.5	24.3	24.7	24.8	25.2	25.7	
12H		4H	23.2	23.9	23.6	24.3	24.7	23.2	23.9	23.6	24.3	24.8
6H		23.8	24.4	24.3	24.8	25.3	23.9	24.5	24.4	24.9	25.4	
8H		24.0	24.5	24.5	25.0	25.5	24.2	24.7	24.7	25.2	25.7	
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 / -0.3					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H		+0.3 / -0.6					+0.5 / -0.6					
Standard table		BK05					BK06					
Correction												
Summand		3.1					3.9					
Corrected Glare Indices referring to 2400lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

