

M122118R

چراغ 1*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

M122118R	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب به لوله با براکت، آویز، دیواری روکار	نوع نصب:
هایپر مارکت، صنعتی، پارکینگ ها	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:
T130، 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:

M122118R

چراغ 1*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتوری

رنگ بدنه:	رنگ بدنه: RAL	سفید	RAL9003
جنس رفلکتور:	پوشش رفلکتور:	ورق آهنی	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
نوع بسته بندی:	وزن (کیلوگرم):	نایلون و کارتن	1.7
ابعاد (میلیمتر):	اپتیک:	626x175x90	رفلکتور/ شبکه

M122118R

چراغ 1*18 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتوری

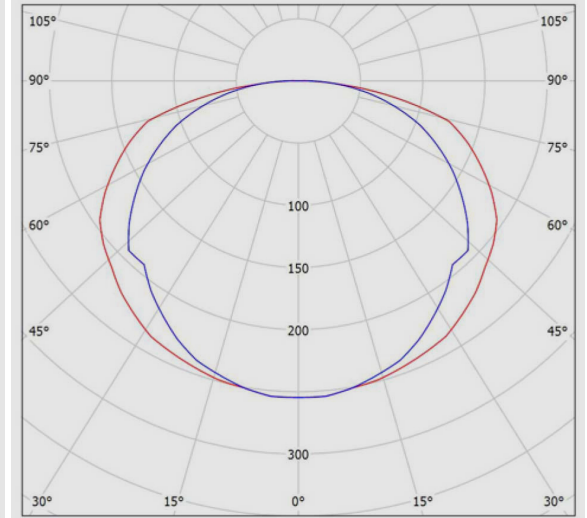
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	17.1	18.6	17.4	18.8	19.1	16.9	18.4	17.2	18.6	18.9
	3H	19.1	20.4	19.4	20.7	21.0	18.7	20.0	19.0	20.3	20.6
	4H	20.0	21.2	20.3	21.5	21.8	19.4	20.7	19.8	21.0	21.3
	6H	20.5	21.7	20.9	22.0	22.3	20.1	21.3	20.5	21.6	21.9
	8H	20.6	21.8	21.0	22.1	22.4	20.4	21.5	20.8	21.8	22.2
	12H	20.7	21.8	21.1	22.1	22.5	20.6	21.7	21.0	22.0	22.4
4H	2H	17.7	18.9	18.0	19.2	19.5	17.5	18.8	17.9	19.1	19.4
	3H	19.9	21.0	20.3	21.3	21.7	19.5	20.6	19.9	20.9	21.3
	4H	20.9	21.9	21.4	22.3	22.7	20.4	21.3	20.8	21.7	22.1
	6H	21.6	22.5	22.1	22.9	23.3	21.1	21.9	21.5	22.3	22.7
	8H	21.8	22.6	22.3	23.0	23.4	21.4	22.2	21.8	22.6	23.0
	12H	21.9	22.6	22.4	23.0	23.5	21.6	22.3	22.1	22.8	23.2
8H	4H	21.3	22.1	21.7	22.5	22.9	20.8	21.6	21.2	22.0	22.4
	6H	22.1	22.8	22.6	23.2	23.7	21.6	22.3	22.1	22.7	23.2
	8H	22.4	23.0	22.9	23.4	23.9	22.0	22.6	22.5	23.0	23.5
	12H	22.5	23.0	23.0	23.5	24.0	22.3	22.8	22.8	23.3	23.8
12H	4H	21.3	22.0	21.7	22.4	22.9	20.8	21.5	21.3	22.0	22.4
	6H	22.2	22.8	22.7	23.2	23.7	21.7	22.3	22.2	22.8	23.3
	8H	22.5	23.0	23.0	23.5	24.0	22.1	22.6	22.6	23.1	23.6

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.2 / -0.2
S = 1.5H	+0.2 / -0.2	+0.5 / -0.5
S = 2.0H	+0.3 / -0.6	+1.0 / -1.0

Standard table	BK06	BK06
Correction		
Summand	4.1	4.4

Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

