

M122218C

چراغ 2*18 وات برای لامپ فلورسنتی و قاب ساده

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

M122218C	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 لوبینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوبینگ:
ورق آهنی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
ورق آهنی	جنس درب:
رنگ پودری الکترواستاتیک سفید	پوشش درب:

M122218C

چراغ 2*18 وات برای لامپ فلورسنتی و قاب ساده

نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا، خازن اصلاح ضریب توان، تروواپرینگ
وزن (کیلوگرم):	1.3
ابعاد (میلیمتر):	626x60x90
اپتیک:	سایر

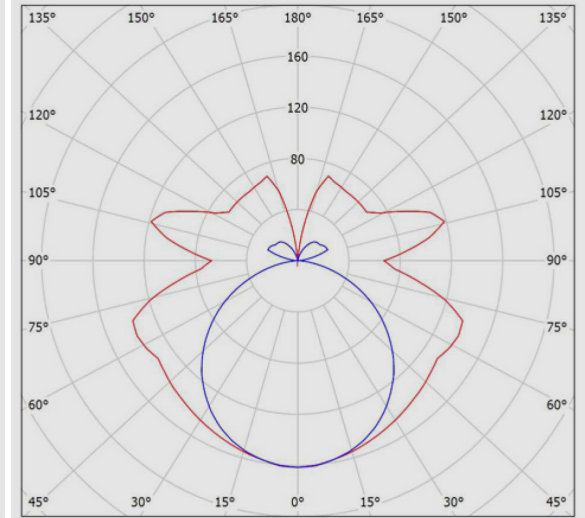
چراغ 2*18 وات برای لامپ فلورسنتی و قاب ساده

نمودار فوتومتریک

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	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size Y											
2H	2H	16.4	17.4	17.1	18.2	19.1	14.9	16.0	15.7	16.7	17.6
	3H	19.3	20.2	20.0	21.0	21.9	16.5	17.4	17.2	18.2	19.1
	4H	20.4	21.2	21.1	22.0	23.0	17.0	17.8	17.7	18.6	19.6
	6H	21.2	22.0	22.0	22.8	23.8	17.3	18.1	18.1	18.9	19.9
	8H	21.5	22.3	22.3	23.1	24.1	17.3	18.1	18.1	18.9	19.9
4H	12H	21.8	22.5	22.6	23.4	24.4	17.3	18.1	18.2	18.9	19.9
	2H	16.8	17.7	17.6	18.5	19.4	15.7	16.6	16.5	17.4	18.3
	3H	20.0	20.7	20.8	21.5	22.5	17.5	18.3	18.3	19.1	20.1
	4H	21.3	21.9	22.1	22.8	23.8	18.2	18.9	19.0	19.7	20.7
	6H	22.3	22.9	23.1	23.7	24.8	18.7	19.3	19.5	20.1	21.2
8H	12H	22.7	23.2	23.5	24.1	25.2	18.8	19.3	19.7	20.2	21.3
	2H	23.0	23.5	23.9	24.4	25.5	18.8	19.3	19.7	20.2	21.3
	4H	21.5	22.1	22.4	23.0	24.0	19.1	19.6	19.9	20.5	21.6
	6H	22.8	23.3	23.7	24.2	25.3	19.8	20.3	20.7	21.2	22.3
	8H	23.4	23.8	24.3	24.7	25.8	20.1	20.5	21.0	21.4	22.5
12H	2H	23.8	24.2	24.8	25.1	26.2	20.3	20.6	21.2	21.5	22.7
	4H	21.5	22.0	22.4	22.9	24.0	19.2	19.7	20.1	20.6	21.7
	6H	22.9	23.3	23.8	24.2	25.3	20.1	20.5	21.0	21.4	22.6
	8H	23.5	23.9	24.4	24.8	25.9	20.5	20.9	21.4	21.8	22.9
	12H										

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.0 / -0.1
S = 1.5H	+0.2 / -0.2	+0.2 / -0.2
S = 2.0H	+0.2 / -0.3	+0.5 / -0.5
Standard table	BK09	BK14
Correction Summand	2.2	-0.9

Corrected Glare Indices referring to 5000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

