

M122118C

چراغ 1*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

M122118C	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):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
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:

M122118C

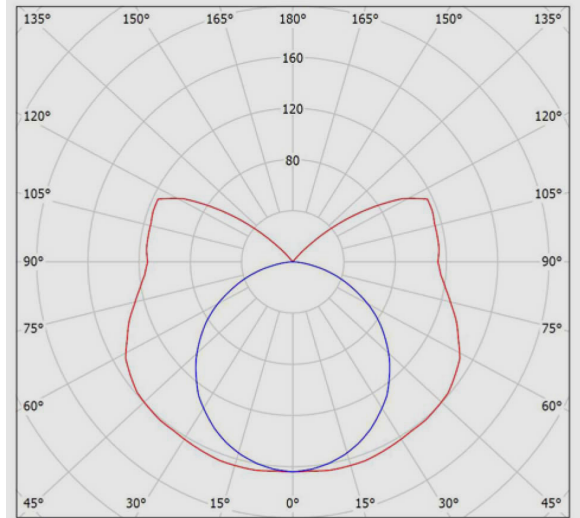
چراغ 1*18 وات برای لامپ فلورسنتی و قاب ساده

پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس درب:	ورق آهنی
پوشش درب:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
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):	626x60x90
اپتیک:	سایر

چراغ 1*18 وات برای لامپ فلورسنتی و قاب ساده

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										
2H	2H	14.9	16.0	15.5	16.7	17.5	12.7	13.8	13.3	14.5	15.3
	3H	17.3	18.4	18.0	19.1	19.9	14.8	15.8	15.5	16.5	17.3
	4H	18.5	19.5	19.2	20.2	21.0	15.5	16.5	16.2	17.2	18.1
	6H	19.6	20.5	20.3	21.2	22.1	16.0	16.9	16.7	17.6	18.5
	8H	20.1	21.0	20.8	21.7	22.6	16.1	17.0	16.8	17.7	18.6
12H	20.6	21.4	21.3	22.2	23.1	16.1	17.0	16.9	17.7	18.6	
4H	2H	15.3	16.3	16.0	17.0	17.8	13.6	14.6	14.4	15.3	16.2
	3H	18.0	18.9	18.8	19.6	20.5	15.9	16.7	16.6	17.5	18.4
	4H	19.3	20.1	20.1	20.9	21.8	16.7	17.5	17.5	18.3	19.2
	6H	20.7	21.3	21.4	22.1	23.1	17.3	18.0	18.1	18.8	19.8
	8H	21.3	21.9	22.1	22.7	23.7	17.6	18.2	18.4	19.0	20.0
12H	21.9	22.5	22.7	23.3	24.3	17.7	18.3	18.5	19.1	20.1	
8H	4H	19.6	20.2	20.4	21.0	22.0	17.4	18.1	18.2	18.9	19.8
	6H	21.2	21.7	22.0	22.5	23.5	18.3	18.8	19.1	19.6	20.7
	8H	22.0	22.4	22.8	23.3	24.3	18.6	19.1	19.5	20.0	21.0
	12H	22.8	23.2	23.6	24.1	25.1	18.9	19.3	19.8	20.2	21.2
	4H	19.6	20.2	20.4	21.0	22.0	17.6	18.2	18.4	19.0	20.0
6H	21.2	21.7	22.1	22.5	23.6	18.6	19.1	19.4	19.9	20.9	
8H	22.1	22.5	23.0	23.4	24.4	19.1	19.5	19.9	20.3	21.4	
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	-0.2			+0.3	-0.4				
S = 2.0H		+0.3	-0.4			+0.4	-0.7				
Standard table Correction Summand		BK10					BK14				
		6.1					2.1				
Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

