

M122124C

چراغ 1*24 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی 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

M122124C	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، نصب به لوله با براکت، آویز، دیواری روکار	نوع نصب:
پارکینگ ها، صنعتی، هایپر مارکت	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
24	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
T5	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
G5	نوع سریچ:
PBT، T130، پلی کربنات	جنس سریچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	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 درب:
رنگ پودری الکترواستاتیک سفید	پوشش درب:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:

M122124C

چراغ 1*24 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و قاب ساده

وزن (کیلوگرم): 0.9

ابعاد (میلیمتر): 585x60x80

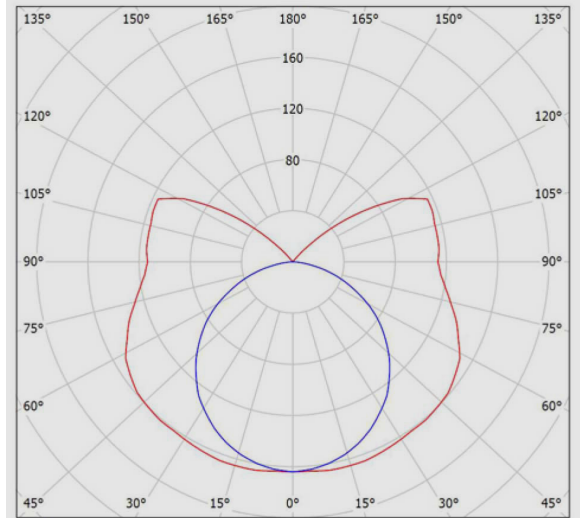
اپتیک: سایر

M122124C

چراغ 1*24 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی 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	17.6	17.0	18.2	18.9	14.7	15.9	15.3	16.5	17.2
	3H	18.8	19.9	19.5	20.5	21.3	16.3	17.4	17.0	18.0	18.8
	4H	19.9	20.9	20.6	21.6	22.4	16.9	17.9	17.5	18.6	19.3
	6H	21.0	21.9	21.7	22.6	23.4	17.2	18.2	17.9	18.8	19.7
	8H	21.5	22.4	22.2	23.1	23.9	17.3	18.2	18.0	18.9	19.7
12H	22.0	22.9	22.7	23.6	24.4	17.3	18.2	18.0	18.9	19.7	
4H	2H	16.8	17.8	17.5	18.5	19.3	15.5	16.5	16.2	17.2	18.0
	3H	19.5	20.4	20.2	21.1	21.9	17.4	18.3	18.1	19.0	19.8
	4H	20.8	21.6	21.5	22.3	23.2	18.2	19.0	18.9	19.7	20.5
	6H	22.1	22.8	22.8	23.5	24.4	18.7	19.4	19.4	20.1	21.0
	8H	22.7	23.3	23.4	24.1	25.0	18.8	19.4	19.5	20.2	21.1
12H	23.3	23.9	24.1	24.7	25.6	18.9	19.5	19.6	20.2	21.1	
8H	4H	21.0	21.7	21.8	22.4	23.3	18.9	19.5	19.6	20.3	21.2
	6H	22.6	23.1	23.3	23.9	24.8	19.6	20.2	20.4	21.0	21.9
	8H	23.4	23.8	24.1	24.6	25.6	19.9	20.4	20.7	21.2	22.2
	12H	24.2	24.6	25.0	25.4	26.4	20.1	20.5	20.9	21.3	22.3
	12H	24.2	24.6	25.0	25.4	26.4	20.1	20.5	20.9	21.3	22.3
12H	4H	21.0	21.6	21.8	22.4	23.3	19.0	19.6	19.8	20.4	21.3
	6H	22.6	23.1	23.4	23.9	24.9	19.9	20.4	20.7	21.2	22.2
	8H	23.5	23.9	24.3	24.7	25.7	20.3	20.8	21.2	21.6	22.6
	8H	23.5	23.9	24.3	24.7	25.7	20.3	20.8	21.2	21.6	22.6
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					+0.2 / -0.3					
S = 2.0H	+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.6					
Standard table	BK10					BK14					
Correction	6.0					2.1					
Corrected Glare Indices referring to 1750lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

