

## M122280C

### چراغ 2\*80 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

M122280C	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:
80	توان لامپ (وات):
2	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:

M122280C

چراغ 2\*80 وات براي لامپ فلورسنتي T5 با بالاست الكترونيكي و قاب ساده

وزن (کیلوگرم): 1.8

ابعاد (میلیمتر): 1485x60x80

اپتیک: سایر

چراغ 2\*80 وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و قاب ساده

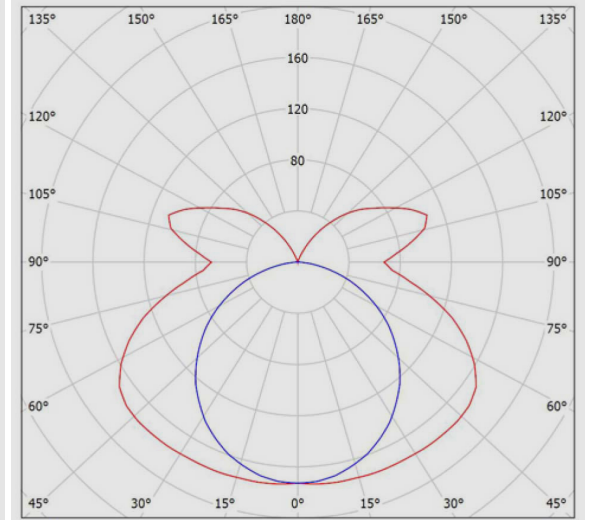
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
2H	2H	23.9	25.0	24.5	25.6	26.4	22.0	23.1	22.6	23.7	24.5
	3H	25.8	26.9	26.5	27.5	28.3	23.6	24.6	24.2	25.3	26.0
	4H	26.6	27.6	27.3	28.3	29.1	24.1	25.1	24.8	25.8	26.5
	6H	27.3	28.2	28.0	28.9	29.7	24.5	25.4	25.1	26.1	26.9
	8H	27.6	28.5	28.3	29.1	30.0	24.5	25.4	25.2	26.1	26.9
4H	2H	24.3	25.3	25.0	25.9	26.7	22.9	23.9	23.6	24.5	25.3
	3H	26.5	27.3	27.2	28.1	28.9	24.8	25.6	25.5	26.3	27.2
	4H	27.5	28.2	28.2	28.9	29.8	25.6	26.3	26.3	27.0	27.9
	6H	28.3	28.9	29.0	29.7	30.6	26.1	26.7	26.8	27.5	28.4
	8H	28.6	29.2	29.4	30.0	30.9	26.2	26.8	27.0	27.6	28.5
8H	2H	29.0	29.5	29.7	30.3	31.2	26.3	26.8	27.0	27.6	28.5
	3H	27.7	28.3	28.4	29.1	30.0	26.1	26.7	26.8	27.4	28.3
	4H	28.7	29.2	29.5	30.0	30.9	26.8	27.3	27.6	28.1	29.0
	6H	29.2	29.6	30.0	30.4	31.4	27.0	27.5	27.8	28.3	29.2
	8H	29.6	30.0	30.4	30.8	31.8	27.2	27.6	28.0	28.4	29.4
12H	2H	27.7	28.2	28.4	29.0	29.9	26.1	26.7	26.9	27.5	28.4
	3H	28.7	29.2	29.5	30.0	30.9	26.9	27.4	27.7	28.2	29.1
	4H	28.7	29.2	29.5	30.0	30.9	26.9	27.4	27.7	28.2	29.1
	6H	29.3	29.7	30.1	30.5	31.4	27.3	27.7	28.1	28.5	29.4
	8H	29.3	29.7	30.1	30.5	31.4	27.3	27.7	28.1	28.5	29.4

Variation of the observer position for the luminaires distances S		
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.1 / -0.1
S = 1.5H	+0.2 / -0.2	+0.2 / -0.2
S = 2.0H	+0.3 / -0.5	+0.4 / -0.7
Standard table Correction Summand	BK08 4.6	BK06 1.7

Corrected Glare Indices referring to 12300lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

