

## چراغ ۳۵\*۱ وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی 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

M122135R	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار، نصب به لوله با براکت، آویز، دیواری روکار	نوع نصب:
پارکینگ‌ها، صنعتی، هایپر مارکت	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
35	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ / مازول:
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 رفلکتور:
رنگ پودری الکترواستاتیک سفید	پوشش رفلکتور:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:

M122135R

## چراغ ۱\*۳۵ وات برای لامپ فلورسنتی T5 با بالاست الکترونیکی و رفلکتوری

وزن (کیلوگرم):	2.7
ابعاد(میلیمتر):	1485x175x85
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

## چراغ ۱\*۳۵ وات براي لامپ فلورسنتي T5 با بالاست الكترونيكي و رفلكتوري

## نمودار فتوتمetric

Glare Evaluation According to UGR										
$\rho$	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Ceiling	50	30	50	30	30	50	50	30	30	30
Walls	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	20.7	22.1	21.0	22.4	22.6	20.4	21.9	20.7	22.1
3H	3H	22.6	23.9	22.9	24.2	24.4	22.2	23.5	22.6	23.8
4H	4H	23.2	24.4	23.6	24.7	25.0	22.8	24.1	23.2	24.3
6H	6H	23.4	24.5	23.7	24.8	25.1	23.2	24.4	23.6	24.7
8H	8H	23.4	24.5	23.7	24.8	25.1	23.3	24.4	23.7	24.7
12H	12H	23.3	24.4	23.7	24.7	25.1	23.4	24.4	23.7	24.7
4H	2H	21.3	22.5	21.6	22.8	23.1	21.0	22.3	21.4	22.6
3H	3H	23.4	24.4	23.7	24.7	25.1	23.0	24.1	23.4	24.4
4H	4H	24.1	25.1	24.5	25.4	25.8	23.8	24.8	24.2	25.1
6H	6H	24.4	25.2	24.8	25.6	26.0	24.4	25.2	24.8	25.6
8H	8H	24.4	25.2	24.8	25.6	26.0	24.5	25.3	24.9	25.7
12H	12H	24.4	25.1	24.8	25.5	25.9	24.6	25.3	25.0	26.1
8H	4H	24.4	25.2	24.9	25.6	26.0	24.1	24.9	24.6	25.3
6H	6H	24.8	25.4	25.2	25.8	26.3	24.9	25.5	25.3	26.4
8H	8H	24.8	25.3	25.3	25.8	26.3	25.1	25.6	25.6	26.1
12H	12H	24.8	25.2	25.3	25.7	26.2	25.2	25.7	25.7	26.7
12H	4H	24.5	25.1	24.9	25.6	26.0	24.1	24.8	24.6	25.2
6H	6H	24.8	25.4	25.3	25.8	26.3	24.9	25.4	25.4	26.4
8H	8H	24.8	25.3	25.3	25.8	26.3	25.1	25.6	25.6	26.6

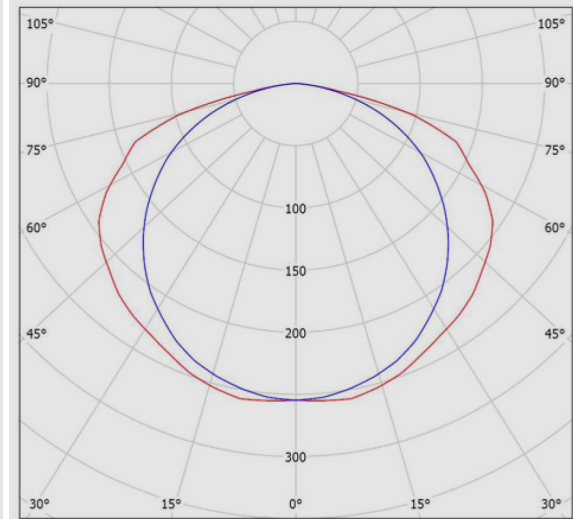
Variation of the observer position for the luminaire distances S

S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.0 / -0.1
S = 1.5H	+0.3 / -0.3	+0.2 / -0.3
S = 2.0H	+0.5 / -0.7	+0.6 / -0.6

Standard table Correction Summand

BK05	BK05
3.0	3.1

Corrected Glare Indices referring to 3300lm Total Luminous Flux



## نقشه فني

