

M122236R

چراغ 2*36 وات برای لامپ فلورسنتی 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

M122236R	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:
36	توان لامپ (وات):
2	تعداد لامپ/ ماژول:
T8	منبع نور:
Class I	کلاس عایقی:
استارتر	استارتر:
بالاست مغناطیسی	بالاست/دراپور:
B2	ویژگی بالاست (EEL-رده مصرف انرژی):
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC 230	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G13	نوع سرپیچ:
T130، PBT GF، 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:

M122236R

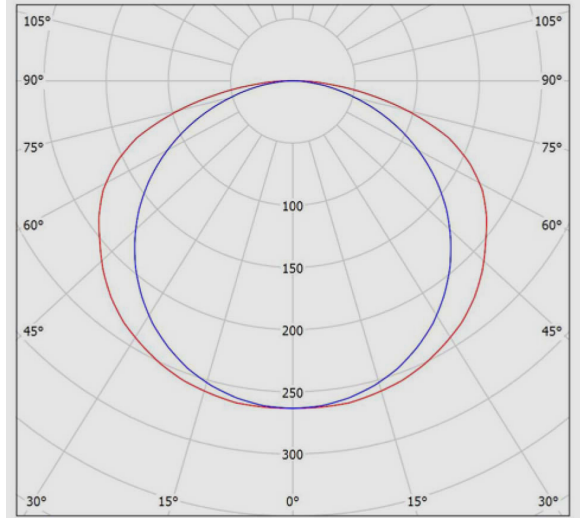
چراغ 2*36 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتوری

پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آهنی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	خازن اصلاح ضریب توان، بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا، باتری اضطراری، ترووایرینگ
وزن (کیلوگرم):	3.3
ابعاد (میلیمتر):	1236x175x90
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

چراغ 2*36 وات برای لامپ فلورسنتی و رفلکتوری

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	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50
50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	19.7	21.1	20.0	21.3	21.6	20.0	21.4	20.3	21.7	21.9	21.9	21.9
3H	3H	21.5	22.8	21.9	23.1	23.4	21.8	23.1	22.1	23.4	23.7	23.7	23.7
4H	4H	22.1	23.4	22.5	23.7	24.0	22.5	23.7	22.8	24.0	24.3	24.3	24.3
6H	6H	22.5	23.6	22.9	23.9	24.3	22.9	24.0	23.3	24.4	24.7	24.7	24.7
8H	8H	22.6	23.7	22.9	24.0	24.3	23.0	24.1	23.4	24.5	24.8	24.8	24.8
12H	12H	22.6	23.7	23.0	24.0	24.3	23.1	24.2	23.5	24.5	24.8	24.8	24.8
4H	2H	20.2	21.5	20.6	21.7	22.1	20.5	21.7	20.8	22.0	22.3	22.3	22.3
3H	3H	22.3	23.4	22.7	23.7	24.1	22.5	23.6	22.9	23.9	24.3	24.3	24.3
4H	4H	23.1	24.0	23.5	24.4	24.8	23.3	24.2	23.7	24.6	25.0	25.0	25.0
6H	6H	23.6	24.4	24.0	24.8	25.2	23.9	24.7	24.3	25.1	25.5	25.5	25.5
8H	8H	23.7	24.4	24.1	24.9	25.3	24.1	24.8	24.5	25.2	25.6	25.6	25.6
12H	12H	23.7	24.4	24.2	24.9	25.3	24.2	24.9	24.6	25.3	25.7	25.7	25.7
8H	4H	23.4	24.2	23.8	24.6	25.0	23.6	24.4	24.0	24.8	25.2	25.2	25.2
6H	6H	24.0	24.6	24.5	25.1	25.5	24.3	24.9	24.6	25.4	25.9	25.9	25.9
8H	8H	24.2	24.7	24.7	25.2	25.7	24.6	25.1	25.1	25.6	26.1	26.1	26.1
12H	12H	24.3	24.8	24.8	25.2	25.7	24.7	25.2	25.2	25.7	26.2	26.2	26.2
4H	4H	23.4	24.1	23.9	24.5	25.0	23.6	24.3	24.1	24.7	25.2	25.2	25.2
6H	6H	24.1	24.6	24.5	25.1	25.6	24.4	24.9	24.9	25.4	25.9	25.9	25.9
8H	8H	24.3	24.8	24.8	25.2	25.7	24.7	25.1	25.2	25.6	26.1	26.1	26.1
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 / -0.3					+0.2 / -0.2						
S = 2.0H		+0.3 / -0.6					+0.6 / -0.6						
Standard table		BK05					BK06						
Correction		0.8					1.8						
Summand		0.8					1.8						
Corrected Glare Indices referring to 5000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

