

M424LED1865PS

چراغ LED روکار 35 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن

معرفی محصول

چراغ های روکار الگانت با طراحی پیشرفته مازی نور برای نصب در محیط اداری و تجاری طراحی شده است. در مدل هایی با شبکه آلومینیومی @MIRO، بازدهی بالا و پخش یکنواخت نور و نیز، در مدل های دیفیوزر اکریلیکی، پخش یکنواخت و بازدهی زیاد نور، فقدان زندگی نور و فیلتر کردن امواج فرابنفش (UV) از ویژگی های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M424LED1865PS	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
هابیر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
4	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - Day Light	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
35	توان چراغ (وات):
4000	شار نوری چراغ (لومن):
114	بازدهی (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VDC: 220~240 VAC±10% 276~198	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:

M424LED1865PS

چراغ LED روکار 35 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن

جنس بدنه:	ورق آهنی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	یکپارچه شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، پخش یکنواخت نور، قابلیت آویختن از یک سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور، بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر خش
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	5
ابعاد (میلیمتر):	595x595x60
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M424LED1865PS

چراغ LED روکار 35 وات با دمایی رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن

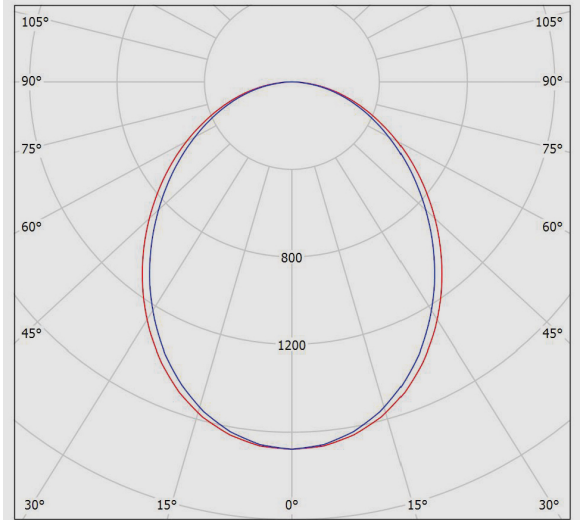
نمودار فوتومتریک

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
2H	2H	17.2	18.4	17.5	18.7	18.9	16.8	18.1	17.1	18.3	18.6		
	3H	18.6	19.8	18.9	20.0	20.3	18.2	19.4	18.5	19.6	19.9		
	4H	19.2	20.3	19.6	20.6	20.9	18.8	19.9	19.1	20.1	20.4		
	6H	19.7	20.7	20.0	21.0	21.3	19.2	20.2	19.6	20.5	20.8		
	8H	19.9	20.8	20.2	21.1	21.5	19.4	20.3	19.7	20.6	21.0		
	12H	20.0	20.9	20.3	21.2	21.6	19.4	20.4	19.8	20.7	21.0		
4H	2H	17.7	18.8	18.1	19.1	19.4	17.5	18.5	17.8	18.8	19.1		
	3H	19.4	20.3	19.7	20.6	21.0	19.0	20.0	19.4	20.3	20.6		
	4H	20.1	20.9	20.5	21.3	21.6	19.8	20.6	20.2	20.9	21.3		
	6H	20.7	21.4	21.1	21.8	22.2	20.3	21.0	20.7	21.4	21.8		
	8H	21.0	21.6	21.4	22.0	22.4	20.5	21.2	21.0	21.6	22.0		
	12H	21.1	21.7	21.6	22.1	22.6	20.6	21.2	21.1	21.6	22.1		
8H	4H	20.4	21.0	20.8	21.4	21.8	20.1	20.7	20.5	21.1	21.5		
	6H	21.1	21.7	21.6	22.1	22.5	20.8	21.3	21.2	21.7	22.2		
	8H	21.4	21.9	21.9	22.4	22.8	21.0	21.5	21.5	22.0	22.4		
	12H	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0	21.2	21.6	21.7	22.1	22.6		
12H	4H	20.4	21.0	20.8	21.4	21.8	20.1	20.7	20.5	21.1	21.5		
	6H	21.2	21.7	21.7	22.1	22.6	20.8	21.3	21.3	21.8	22.2		
	8H	21.5	21.9	22.0	22.4	22.9	21.1	21.5	21.6	22.0	22.5		

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.1 / -0.2
S = 1.5H	+0.2 / -0.4	+0.2 / -0.4
S = 2.0H	+0.4 / -0.7	+0.4 / -0.8

Standard table	BK06	BK05
Correction		
Summand	4.3	3.4

Corrected Glare Indices referring to 4000lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

