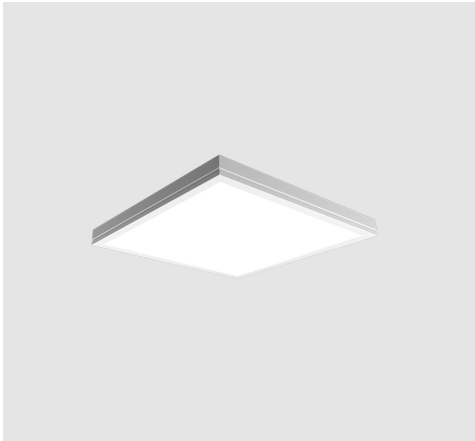


اپتیلد - چراغ LED روکار 60*60 با توان 54 وات 5800 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین و صفحه شیری ساتن-سفید



معرفی محصول

چراغ روکار / آویز اپتیلد با طراحی مدرن و زیبا برای محیط‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. طراحی ساده و زیبا، پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	اپتیلد
کد کاتالوگ / کد محصول:	M421SLED4830-W
نوع نصب:	سقفی روکار، آویز
کاربرد:	هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	8
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	54
شار نوری چراغ (لومن):	5800
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	107
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله

M421SLED4830-W

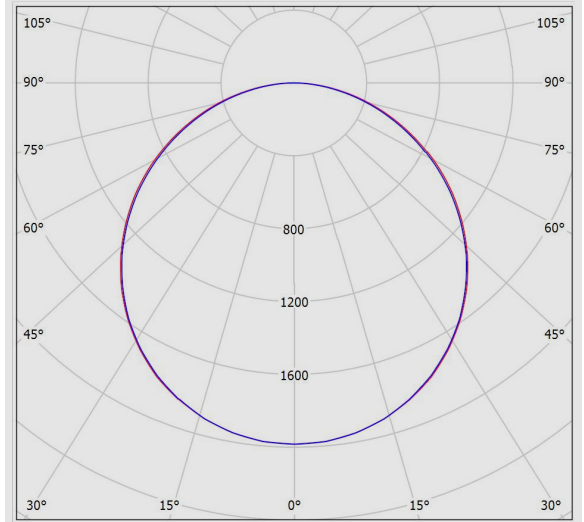
اپتیلد - چراغ LED روکار 60*60 با توان 54 وات 5800 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین و صفحه شیری ساتن-سفید

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس پلی کربنات
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	سفید ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس براکت نصب:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4
ابعاد(میلیمتر):	597x597x50
مقاومت مکانیکی:	-

ایتیلد - چراغ LED روکار 60*60 با توان 54 وات 5800 لومن با دمای رنگ نور 3000 کلوین و صفحه شیری ساتن-سفید

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	2H	4H	6H	8H	12H	2H	4H	6H	8H	12H
70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	
50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
2H	2H	18.3	19.6	18.6	19.8	20.1	18.2	19.5	18.5	19.8	20.0
3H	3H	19.9	21.1	20.2	21.4	21.6	19.8	21.0	20.1	21.3	21.5
4H	4H	20.6	21.7	20.9	22.0	22.3	20.4	21.6	20.8	21.8	22.1
6H	6H	21.1	22.1	21.4	22.4	22.8	20.9	22.0	21.3	22.3	22.6
8H	8H	21.2	22.3	21.6	22.6	22.9	21.0	22.1	21.4	22.4	22.7
12H	12H	21.4	22.3	21.7	22.7	23.0	21.1	22.1	21.5	22.5	22.8
4H	2H	18.9	20.1	19.3	20.4	20.7	18.9	20.0	19.2	20.3	20.6
3H	3H	20.7	21.7	21.1	22.1	22.4	20.6	21.6	21.0	22.0	22.3
4H	4H	21.5	22.4	21.9	22.8	23.1	21.4	22.3	21.8	22.6	23.0
6H	6H	22.2	23.0	22.6	23.3	23.7	22.0	22.8	22.4	23.2	23.6
8H	8H	22.4	23.1	22.9	23.5	23.9	22.2	22.9	22.7	23.3	23.8
12H	12H	22.6	23.2	23.0	23.6	24.1	22.4	23.0	22.8	23.4	23.9
8H	4H	21.8	22.6	22.3	22.9	23.4	21.7	22.4	22.2	22.8	23.3
6H	6H	22.6	23.2	23.1	23.6	24.1	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9
8H	8H	22.9	23.5	23.4	23.9	24.4	22.8	23.3	23.2	23.7	24.2
12H	12H	23.2	23.6	23.7	24.1	24.6	23.0	23.4	23.5	23.9	24.4
12H	4H	21.9	22.5	22.3	22.9	23.4	21.8	22.4	22.2	22.8	23.3
6H	6H	22.7	23.2	23.2	23.7	24.1	22.6	23.1	23.0	23.5	24.0
8H	8H	23.0	23.5	23.5	23.9	24.5	22.9	23.3	23.4	23.8	24.3
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 / -0.3					
S = 2.0H		+0.4 / -0.6				+0.4 / -0.6					
Standard table		BK06				BK06					
Correction Summand		5.7				5.6					



نقشه فنی

