

M521SLED4830-W

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



معرفی محصول

چراغ توکار اپتیلد با طراحی مدرن و زیبا برای محیطهای اداری و تجاری مدرن عرضه می گردد. 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:	M521SLED4830-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، 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:	از پایین IP43
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

M521SLED4830-W

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

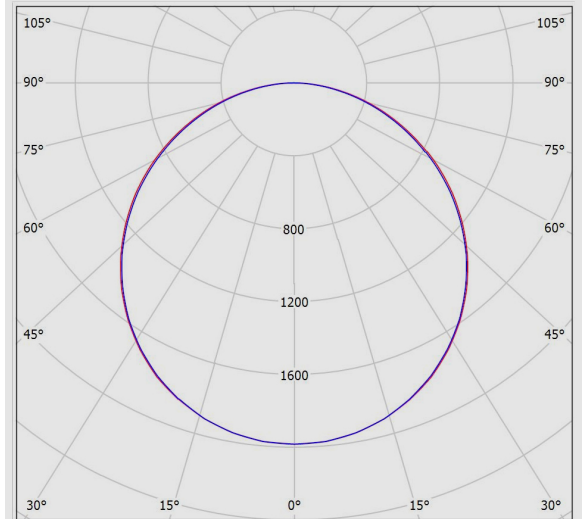
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس پلی کربنات
پوشش 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
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3
ابعاد (میلیمتر):	597x597x35
مقاومت مکانیکی:	-

M521SLED4830-W

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

نمودار فتومتری

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p 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	18.3	19.6	18.6	19.8	20.1	18.2	19.5	18.5	19.8	20.0	
	3H	19.9	21.1	20.2	21.4	21.6	19.8	21.0	20.1	21.3	21.5	
	4H	20.6	21.7	20.9	22.0	22.3	20.4	21.6	20.8	21.8	22.1	
	6H	21.1	22.1	21.4	22.4	22.8	20.9	22.0	21.3	22.3	22.6	
	8H	21.2	22.3	21.6	22.6	22.9	21.0	22.1	21.4	22.4	22.7	
4H	12H	21.4	22.3	21.7	22.7	23.0	21.1	22.1	21.5	22.5	22.8	
	2H	18.9	20.1	19.3	20.4	20.7	18.9	20.0	19.2	20.3	20.6	
	3H	20.7	21.7	21.1	22.1	22.4	20.6	21.6	21.0	22.0	22.3	
	4H	21.5	22.4	21.9	22.8	23.1	21.4	22.3	21.8	22.6	23.0	
	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	22.6	23.2	23.0	23.6	24.1	22.4	23.0	22.8	23.4	23.9	
	4H	21.8	22.6	22.3	22.9	23.4	21.7	22.4	22.2	22.8	23.3	
	6H	22.6	23.2	23.1	23.6	24.1	22.5	23.1	22.9	23.5	23.9	
	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	
	4H	21.9	22.5	22.3	22.9	23.4	21.8	22.4	22.2	22.8	23.3	
	6H	22.7	23.2	23.2	23.7	24.1	22.6	23.1	23.0	23.5	24.0	
	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

