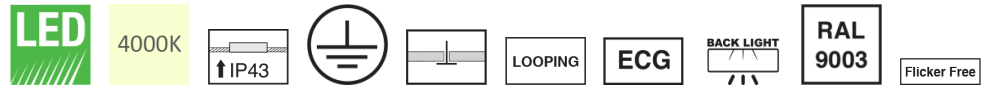


چراغ LED توکار 60*60 با توان 42 وات 4500 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و صفحه شیری ساتن



معرفی محصول

چراغ توکار 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

M521SLED2840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
6	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
42	توان چراغ (وات):
4500	شار نوری چراغ (لومن):
107	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
از پایین IP43	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):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:

M521SLED2840-W

چراغ LED توکار 60*60 با توان 42 وات 4500 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و صفحه شیری ساتن

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:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوبینگ:	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:	کنترل زندگی نور، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3
ابعاد (میلیمتر):	597x597x35

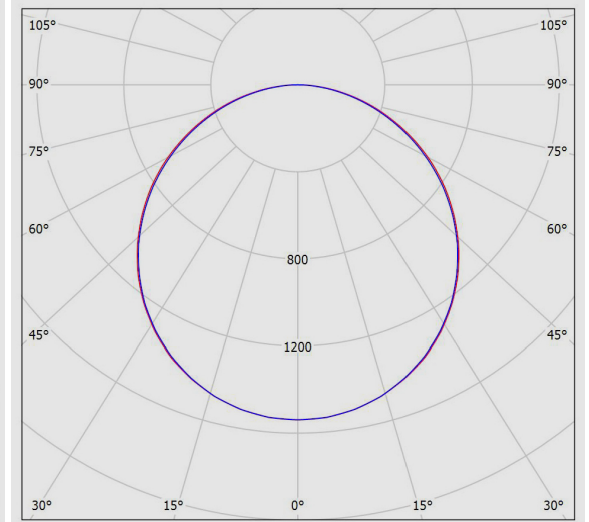
چراغ LED توکار 60*60 با توان 42 وات 4500 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و صفحه شیری ساتن

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	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	17.0	18.3	17.3	18.5	18.8	16.9	18.2	17.2	18.5	18.7	19.9	20.2
	3H	18.8	20.0	19.1	20.3	20.5	18.7	19.9	19.0	20.2	20.4	21.1	21.1
	4H	19.5	20.6	19.8	20.9	21.2	19.3	20.5	19.7	20.8	21.1	21.5	21.5
	6H	20.0	21.1	20.4	21.4	21.7	19.8	20.9	20.2	21.2	21.5	21.7	21.7
	8H	20.2	21.2	20.6	21.5	21.9	20.0	21.0	20.4	21.3	21.7	21.7	21.7
	12H	20.3	21.3	20.7	21.6	22.0	20.1	21.1	20.5	21.4	21.7	21.7	21.7
4H	2H	17.5	18.7	17.9	19.0	19.2	17.5	18.6	17.8	18.9	19.2	20.6	21.0
	3H	19.6	20.5	19.9	20.9	21.2	19.5	20.4	19.8	20.8	21.1	21.5	21.9
	4H	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9	22.1	22.5
	6H	21.1	21.9	21.5	22.2	22.6	20.9	21.7	21.3	22.1	22.5	22.6	22.6
	8H	21.3	22.0	21.8	22.4	22.8	21.1	21.8	21.6	22.2	22.6	22.6	22.6
	12H	21.5	22.1	21.9	22.5	23.0	21.3	21.9	21.7	22.3	22.8	22.8	22.8
8H	4H	20.7	21.4	21.1	21.8	22.2	20.6	21.3	21.0	21.7	22.1	22.1	22.1
	6H	21.5	22.1	22.0	22.5	23.0	21.4	21.9	21.8	22.4	22.8	22.8	22.8
	8H	21.8	22.4	22.3	22.8	23.3	21.7	22.2	22.1	22.6	23.1	23.1	23.1
	12H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3	23.3	23.3
12H	4H	20.7	21.4	21.2	21.8	22.2	20.6	21.3	21.1	21.7	22.1	22.1	22.1
	6H	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0	21.4	21.9	21.9	22.4	22.9	22.9	22.9
	8H	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4	21.8	22.2	22.3	22.7	23.2	23.2	23.2

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	-0.5	-0.7

Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

