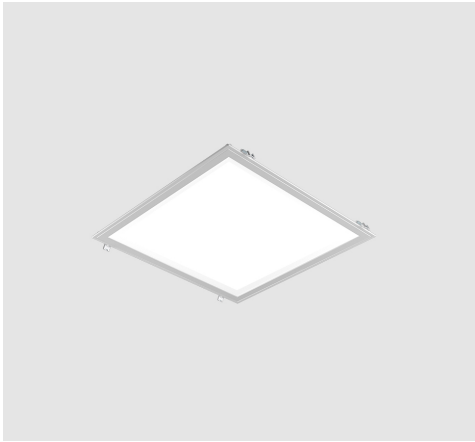


## M521SDLED2865-W

### چراغ LED توکار 42 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن مناسب برای سقف یکپارچه

#### 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

M521SDLED2865-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
هایپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
6	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - Day Light	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
42	توان چراغ (وات):
4200	شار نوری چراغ (لومن):
100	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

## M521SDLED2865-W

### چراغ LED توکار 42 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن مناسب برای سقف یکپارچه

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
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:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نامشهودی منبع نور بالا، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس بست نصب:	استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.1
ابعاد (میلیمتر):	617x617x35
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

## M521SDLED2865-W

چراغ LED توکار 42 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن مناسب برای سقف یکپارچه

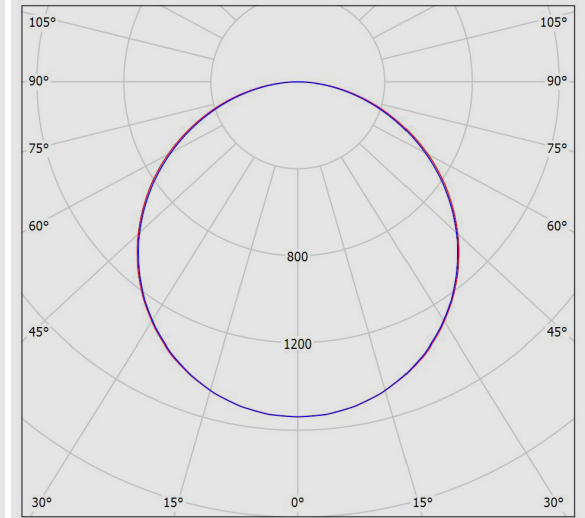
نمودار فتومتریک

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	17.0	18.3	17.3	18.5	18.8	16.9	18.2	17.2	18.5
3H		18.8	20.0	19.1	20.3	20.5	18.7	19.9	19.0	20.2	20.4
4H		19.5	20.6	19.8	20.9	21.2	19.3	20.5	19.7	20.8	21.1
6H		20.0	21.1	20.4	21.4	21.7	19.8	20.9	20.2	21.2	21.5
8H		20.2	21.2	20.6	21.5	21.9	20.0	21.0	20.4	21.3	21.7
4H	12H	20.3	21.3	20.7	21.6	22.0	20.1	21.1	20.5	21.4	21.7
	2H	17.5	18.7	17.9	19.0	19.2	17.5	18.6	17.8	18.9	19.2
	3H	19.6	20.5	19.9	20.9	21.2	19.5	20.4	19.8	20.8	21.1
	4H	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9
	6H	21.1	21.9	21.5	22.2	22.6	20.9	21.7	21.3	22.1	22.5
8H	12H	21.3	22.0	21.8	22.4	22.8	21.1	21.8	21.6	22.2	22.6
	2H	15.5	22.1	21.9	22.5	23.0	21.3	21.9	21.7	22.3	22.8
	3H	20.7	21.4	21.1	21.8	22.2	20.6	21.3	21.0	21.7	22.1
	4H	21.5	22.1	22.0	22.5	23.0	21.4	21.9	21.8	22.4	22.8
	6H	21.8	22.4	22.3	22.8	23.3	21.7	22.2	22.1	22.6	23.1
12H	12H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3
	4H	20.7	21.4	21.2	21.8	22.2	20.6	21.3	21.1	21.7	22.1
	6H	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0	21.4	21.9	21.9	22.4	22.9
	8H	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4	21.8	22.2	22.3	22.7	23.2
	12H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3

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	-0.5	-0.7

Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

