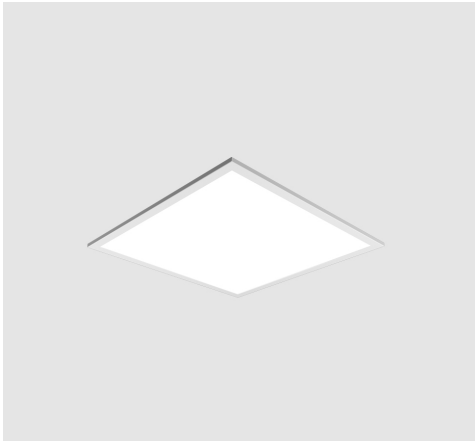


M521SLED2865-W

چراغ LED توکار 42 وات با دمای رنگ نور 6500 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

M521SLED2865-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان	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:

M521SLED2865-W

چراغ LED توکار 42 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن

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:	پخش یکنواخت نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نامشهودی منبع نور بالا
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3
ابعاد (میلیمتر):	597x597x35
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M521SLED2865-W

چراغ LED توکار 42 وات با دمایی رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن

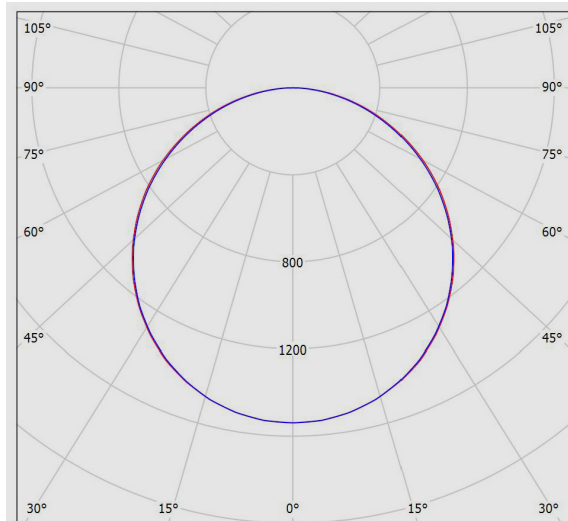
نمودار فتومتریک

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	18.7
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	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	21.3	22.0	21.8	22.4	22.8	21.1	21.8	21.6	22.2	22.6	
8H	2H	21.5	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	
	8H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3	
12H	2H	20.7	21.4	21.2	21.8	22.2	20.6	21.3	21.1	21.7	22.1	
	3H	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0	21.4	21.9	21.9	22.4	22.9	
	4H	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4	21.8	22.2	22.3	22.7	23.2	
	6H	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4	21.8	22.2	22.3	22.7	23.2	
	8H	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4	21.8	22.2	22.3	22.7	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

