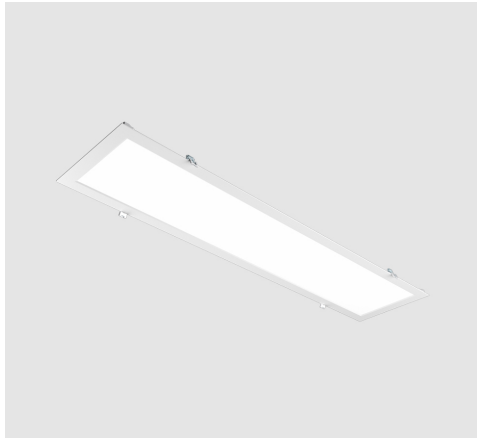


M521RDLED2865-W

چراغ LED توکار 30*120 با توان 42 وات 4500 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن مناسب برای سقف یکپارچه



6500K



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

M521RDLED2865-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، 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 - DayLight	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:
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):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:

M521RDLED2865-W

چراغ LED توکار 30*120 با توان 42 وات 4500 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن مناسب برای سقف یکپارچه

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:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
قابلیت لوبینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس آلومینیوم اکسترودی
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):	1195x295x35

M521RDLED2865-W

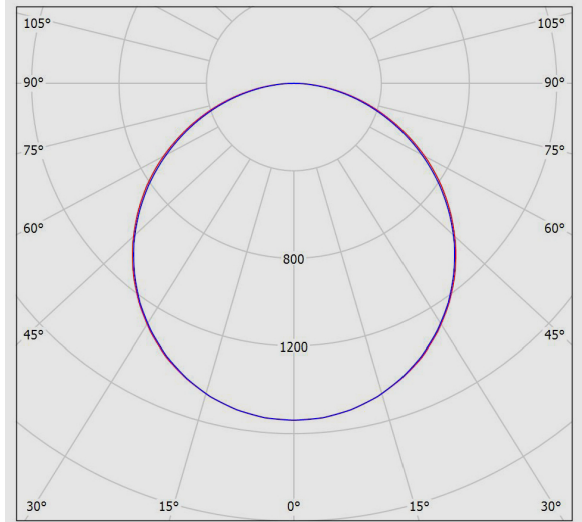
چراغ LED توکار 30*120 با توان 42 وات 4500 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن مناسب برای سقف یکپارچه

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70		70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50 <td>30</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td>		30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20 <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td>		20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	17.1	18.5	17.4	18.7	18.9	17.0	18.4	17.3	18.6	18.9	
	3H	18.9	20.2	19.3	20.4	20.7	18.8	20.0	19.1	20.3	20.6	
	4H	19.6	20.8	20.0	21.1	21.4	19.5	20.6	19.8	20.9	21.2	
	6H	20.2	21.2	20.5	21.5	21.9	20.0	21.1	20.3	21.4	21.7	
	8H	20.3	21.4	20.7	21.7	22.0	20.1	21.2	20.5	21.5	21.8	
4H	12H	20.5	21.5	20.8	21.8	22.1	20.2	21.2	20.6	21.5	21.9	
	2H	17.7	18.8	18.0	19.1	19.4	17.6	18.8	18.0	19.0	19.3	
	3H	19.7	20.7	20.1	21.0	21.4	19.6	20.6	20.0	20.9	21.3	
	4H	20.6	21.4	21.0	21.8	22.2	20.4	21.3	20.8	21.7	22.0	
	6H	21.2	22.0	21.7	22.4	22.8	21.1	21.8	21.5	22.2	22.6	
8H	8H	21.5	22.2	21.9	22.6	23.0	21.3	22.0	21.7	22.4	22.8	
	12H	21.6	22.3	22.1	22.7	23.1	21.4	22.1	21.9	22.5	22.9	
	4H	20.9	21.6	21.3	22.0	22.4	20.7	21.4	21.2	21.8	22.3	
	6H	21.7	22.2	22.1	22.7	23.1	21.5	22.1	22.0	22.5	23.0	
	8H	22.0	22.5	22.5	22.9	23.4	21.8	22.3	22.3	22.8	23.2	
12H	12H	22.2	22.7	22.7	23.1	23.6	22.0	22.4	22.5	22.9	23.4	
	4H	20.9	21.5	21.3	21.9	22.4	20.8	21.4	21.2	21.8	22.3	
	6H	21.7	22.2	22.2	22.7	23.2	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0	
	8H	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 Correction Summand	BK06 -0.4	BK06 -0.5

Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

