

M529ELED1865

پنل LED توکار 40 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین (ریلاینس)

معرفی محصول

پنل توکار لیدیوم با طراحی مدرن و زیبا برای محیط اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و ظرافت و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M529ELED1865	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	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:
40	توان چراغ (وات):
4000	شار نوری چراغ (لومن):
100	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class II	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Low Flicker	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

M529ELED1865

پنل LED توکار 40 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین (ریلاینس)

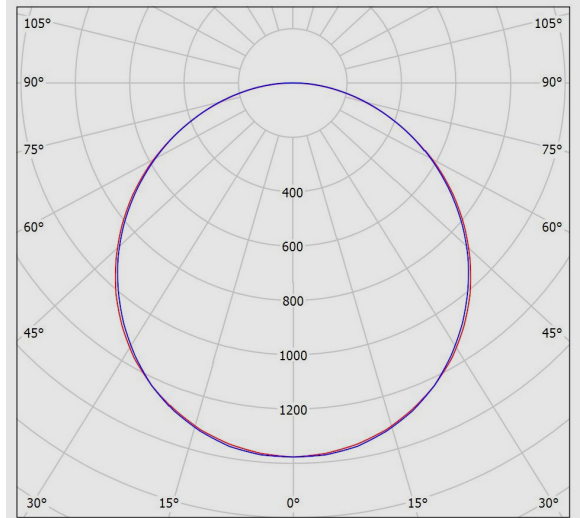
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
ویژگی ترمینال:	دو خانه سایز 1.5
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس پلی کربنات
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	یکپارچه شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.6
ابعاد (میلیمتر):	597x597x16
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M529ELED1865

پنل LED توکار 40 وات با دمایی رنگ نور 6500 کلوین (ریلاینس)

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	16.6	17.9	16.9	18.1	18.4	16.4	17.8	16.7	18.0	18.2
	3H	18.2	19.5	18.6	19.7	20.0	18.1	19.3	18.4	19.6	19.9
	4H	18.8	20.0	19.2	20.3	20.6	18.7	19.9	19.1	20.2	20.5
	6H	19.3	20.3	19.6	20.6	21.0	19.2	20.3	19.6	20.6	20.9
	8H	19.4	20.4	19.8	20.7	21.1	19.3	20.4	19.7	20.7	21.0
4H	12H	19.5	20.5	19.8	20.8	21.1	19.4	20.4	19.8	20.7	21.1
	2H	17.1	18.2	17.4	18.5	18.8	16.9	18.1	17.3	18.4	18.7
	3H	19.0	19.9	19.3	20.3	20.6	18.8	19.8	19.2	20.2	20.5
	4H	19.7	20.6	20.1	20.9	21.3	19.6	20.5	20.0	20.8	21.2
	6H	20.3	21.0	20.7	21.4	21.8	20.2	21.0	20.6	21.3	21.7
8H	12H	20.4	21.1	20.9	21.5	22.0	20.4	21.1	20.8	21.5	21.9
	2H	20.6	21.2	21.0	21.6	22.0	20.5	21.2	21.0	21.6	22.0
	4H	20.0	20.7	20.4	21.1	21.5	19.9	20.6	20.3	21.0	21.4
	6H	20.6	21.2	21.1	21.7	22.1	20.6	21.2	21.0	21.6	22.1
	8H	20.9	21.4	21.4	21.9	22.3	20.9	21.4	21.3	21.8	22.3
12H	12H	21.1	21.5	21.6	22.0	22.5	21.1	21.5	21.6	22.0	22.5
	4H	20.0	20.6	20.4	21.0	21.5	19.9	20.5	20.4	21.0	21.4
	6H	20.7	21.2	21.2	21.7	22.1	20.6	21.2	21.1	21.6	22.1
	8H	21.0	21.4	21.5	21.9	22.4	20.9	21.4	21.4	21.9	22.4
	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 / -0.4					+0.2 / -0.4				
S = 2.0H		+0.5 / -0.7					+0.4 / -0.7				
Standard table		BK05					BK06				
Correction											
Summand		-1.4					-0.9				
Corrected Glare Indices referring to 4000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

