

M429ELED3865

پنل LED روکار 55 وات (ریلاینس)

معرفی محصول

پنل روکار 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

M429ELED3865	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	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	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
55	توان چراغ (وات):
5500	شار نوري چراغ (لومن):
100	بازدهي (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Low Flicker	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تك كاناله	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:

M429ELED3865

پنل LED روکار 55 وات (ریلاینس)

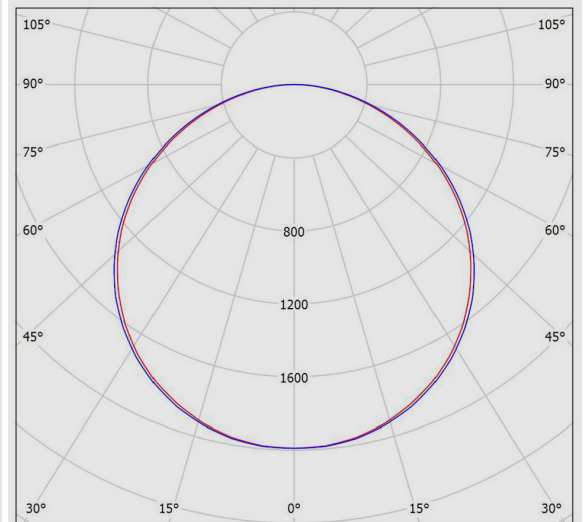
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوبینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوبینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس پلی کربنات
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	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
جنس براکت نصب:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	براکت نصب روکار به صورت یکپارچه در پشت چراغ با طراحی ویژه و ظاهری زیبا و ظریف به منظور سهولت در نصب چراغ
وزن (کیلوگرم):	4.6
ابعاد (میلیمتر):	597x597x45
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M429ELED3865

پنل LED روکار 55 وات (ریلاینس)

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	30	50	30	30	
ρ 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	18.2	19.6	18.5	19.8	20.0	18.3	19.7	18.6	19.9	20.1
	3H	19.8	21.0	20.1	21.3	21.6	19.9	21.2	20.3	21.4	21.7
	4H	20.4	21.6	20.8	21.9	22.2	20.6	21.8	21.0	22.1	22.4
	6H	20.9	22.0	21.3	22.3	22.6	21.1	22.2	21.5	22.5	22.8
	8H	21.1	22.1	21.4	22.4	22.8	21.3	22.3	21.7	22.7	23.0
4H	12H	21.2	22.2	21.5	22.5	22.8	21.4	22.4	21.8	22.7	23.1
	2H	18.9	20.1	19.3	20.4	20.7	19.0	20.2	19.3	20.4	20.7
	3H	20.7	21.7	21.1	22.0	22.4	20.8	21.8	21.2	22.1	22.5
	4H	21.5	22.4	21.9	22.7	23.1	21.6	22.5	22.0	22.9	23.2
	6H	22.1	22.8	22.5	23.2	23.6	22.3	23.0	22.7	23.4	23.8
8H	12H	22.3	23.0	22.7	23.4	23.8	22.5	23.2	22.9	23.6	24.0
	2H	22.4	23.1	22.9	23.5	23.9	22.7	23.3	23.1	23.7	24.2
	4H	21.8	22.5	22.2	22.9	23.3	21.9	22.6	22.4	23.0	23.5
	6H	22.5	23.1	23.0	23.6	24.0	22.7	23.3	23.2	23.7	24.2
	8H	22.8	23.4	23.3	23.8	24.3	23.0	23.6	23.5	24.0	24.5
12H	12H	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5	23.3	23.7	23.8	24.2	24.7
	4H	21.8	22.5	22.3	22.9	23.3	22.0	22.6	22.4	23.0	23.5
	6H	22.6	23.1	23.1	23.6	24.1	22.8	23.3	23.3	23.7	24.2
	8H	23.0	23.4	23.4	23.9	24.4	23.1	23.6	23.6	24.1	24.6
	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 5.6					BK06 5.8					
Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

