

M429ELED1840

پنل LED روکار 40 وات (ریلاینس) با دمای رنگ نور 4000 کلوین

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

M429ELED1840	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:
4000K - Neutral White	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):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Low Flicker	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تك كاناله	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:

M429ELED1840
پنل LED روکار 40 وات (ریلاینس) با دمای رنگ نور 4000 کلوین

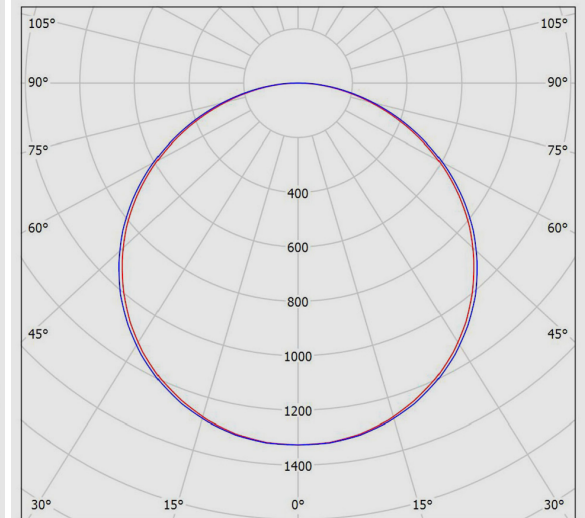
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس پلی کربنات
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	یکپارچه شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	کنترل زندگی نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد
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

M429ELED1840

پنل LED روکار 40 وات (ریلاینس) با دمای رنگ نور 4000 کلوین

نمودار فوتومتریک

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	16.8	18.2	17.1	18.4	18.6	16.9	18.3	17.2	18.5	18.7
	3H	18.4	19.6	18.7	19.9	20.2	18.5	19.8	18.9	20.0	20.3
	4H	19.0	20.2	19.4	20.5	20.8	19.2	20.4	19.5	20.7	20.9
	6H	19.5	20.6	19.9	20.9	21.2	19.7	20.8	20.1	21.1	21.4
	8H	19.7	20.7	20.0	21.0	21.3	19.9	20.9	20.3	21.2	21.6
4H	12H	19.8	20.8	20.1	21.1	21.4	20.0	21.0	20.4	21.3	21.7
	2H	17.5	18.7	17.9	19.0	19.2	17.6	18.8	17.9	19.0	19.3
	3H	19.3	20.3	19.7	20.6	20.9	19.4	20.4	19.8	20.7	21.1
	4H	20.1	20.9	20.5	21.3	21.7	20.2	21.1	20.6	21.5	21.8
	6H	20.7	21.4	21.1	21.8	22.2	20.9	21.6	21.3	22.0	22.4
8H	12H	20.9	21.6	21.3	22.0	22.4	21.1	21.8	21.5	22.2	22.6
	2H	21.0	21.7	21.5	22.1	22.5	21.3	21.9	21.7	22.3	22.8
	4H	20.4	21.1	20.8	21.5	21.9	20.5	21.2	21.0	21.6	22.0
	6H	21.1	21.7	21.6	22.2	22.6	21.3	21.9	21.8	22.3	22.8
	8H	21.4	21.9	21.9	22.4	22.9	21.6	22.1	22.1	22.6	23.1
12H	12H	21.7	22.1	22.1	22.6	23.1	21.9	22.3	22.4	22.8	23.3
	4H	20.4	21.1	20.9	21.5	21.9	20.5	21.2	21.0	21.6	22.0
	6H	21.2	21.7	21.7	22.2	22.7	21.4	21.9	21.9	22.3	22.8
	8H	21.5	22.0	22.0	22.5	23.0	21.7	22.2	22.2	22.6	23.1
	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 4.2					BK06 4.4				
Corrected Glare Indices referring to 4000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

