

M529ELED3840

پنل LED توکار 55 وات با دمایی رنگ نور 4000 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

M529ELED3840	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:
4000K - Neutral White	دمایی رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
55	توان چراغ (وات):
5500	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:
-	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:

M529ELED3840

پنل LED توکار 55 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین (ریلاینس)

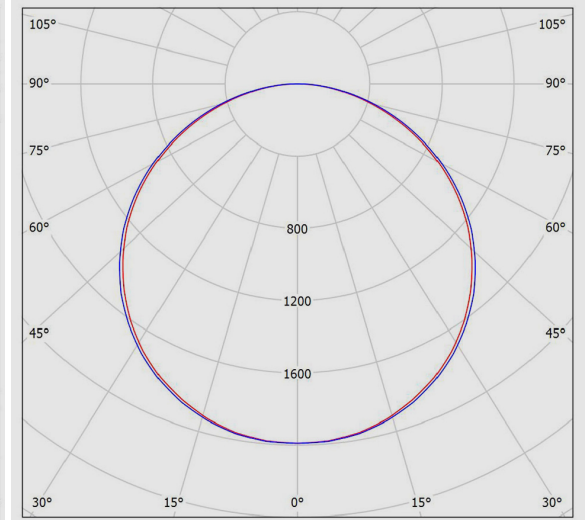
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
ویژگی ترمینال:	دو خانه سایز 1.5
جنس بدنه:	ورق آهنی با زهوار از جنس پلی کربنات
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	یکپارچه شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب 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

M529ELED3840

پنل LED توکار 55 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین (ریلاینس)

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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	
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
		12H	21.2	22.2	21.5	22.5	22.8	21.4	22.4	21.8	22.7	23.1
4H		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	22.3	23.0	22.7	23.4	23.8	22.5	23.2	22.9	23.6	24.0
		12H	22.4	23.1	22.9	23.5	23.9	22.7	23.3	23.1	23.7	24.2
8H		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	23.1	23.5	23.6	24.0	24.5	23.3	23.7	23.8	24.2	24.7
12H		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		BK06					BK06					
Correction Summand		5.6					5.8					
Corrected Glare Indices referring to 6000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

