

M486EQ22H4LED4840-W

چراغ LED دانلایت روکار مربعی 22*22 با توان 36 وات، 3200 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین، صفحه پلی کربنات و ماژول برق مستقیم - سفید



معرفی محصول

چراغ دانلایت مربعی روکار آریانا با طراحی پیشرفته مازی نور برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. ظاهر زیبا چراغ با ارتفاع کم، عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M486EQ22H4LED4840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	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:
36	توان چراغ (وات):
3200	شار نوری چراغ (لومن):
89	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
Flicker Free	فلیکر:
200~250 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

M486EQ22H4LED4840-W

چراغ LED دانلایت روکار مربعی 22*22 با توان 36 وات، 3200 لومن دمای رنگ نور 4000 کلوین، صفحه پلی کربنات و ماژول برق مستقیم - سفید

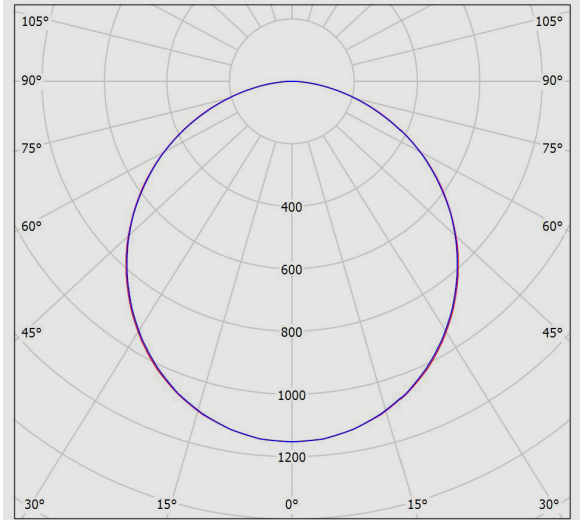
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 1.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس براکت نصب:	ورق فولادی گالوانیزه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.93
ابعاد(میلیمتر):	222x222x40

M486EQ22H4LED4840-W

چراغ LED دانلایت روکار مربعی 22*22 با توان 36 وات، 3200 لومن دمایی رنگ نور 4000 کلوین، صفحه پلی کربنات و ماژول برق مستقیم - سفید

نمودار فتومتریک

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	15.7	17.0	16.0	17.2	17.5	15.6	17.0	15.9	17.2	17.4
	3H	17.4	18.6	17.7	18.9	19.1	17.3	18.5	17.7	18.8	19.1	
	4H	18.0	19.1	18.4	19.4	19.7	18.0	19.1	18.3	19.4	19.7	
	6H	18.4	19.5	18.8	19.8	20.1	18.4	19.4	18.7	19.7	20.0	
	8H	18.6	19.6	18.9	19.9	20.2	18.5	19.5	18.9	19.8	20.1	
	12H	18.6	19.6	19.0	19.9	20.3	18.6	19.5	18.9	19.8	20.2	
4H	2H	16.2	17.3	16.6	17.6	17.9	16.2	17.3	16.5	17.6	17.9	
	3H	18.1	19.1	18.5	19.4	19.8	18.1	19.1	18.5	19.4	19.7	
	4H	18.9	19.8	19.3	20.1	20.5	18.9	19.7	19.2	20.1	20.4	
	6H	19.4	20.2	19.9	20.6	21.0	19.4	20.1	19.8	20.5	20.9	
	8H	19.6	20.3	20.1	20.7	21.1	19.6	20.2	20.0	20.6	21.0	
	12H	19.7	20.3	20.2	20.8	21.2	19.7	20.3	20.1	20.7	21.1	
8H	4H	19.2	19.8	19.6	20.2	20.7	19.1	19.8	19.5	20.2	20.6	
	6H	19.8	20.4	20.3	20.8	21.3	19.8	20.3	20.2	20.8	21.2	
	8H	20.1	20.6	20.5	21.0	21.5	20.0	20.5	20.5	20.9	21.4	
	12H	20.2	20.6	20.7	21.1	21.6	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5	
12H	4H	19.2	19.8	19.6	20.2	20.6	19.1	19.8	19.6	20.2	20.6	
	6H	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3	19.8	20.3	20.3	20.8	21.2	
	8H	20.1	20.6	20.6	21.0	21.5	20.1	20.5	20.6	21.0	21.5	
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		+0.4	-0.7				+0.4	-0.7				
Standard table		BK05					BK05					
Correction												
Summand		-1.4					-1.5					
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

