

M486ED17H5LED4840-W

چراغ LED دانلایت روکار قطر 17 سانتی متری 23 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، صفحه شیری ساتن و ماژول برق مستقیم - سفید

معرفی محصول

چراغ دانلایت گرد روکار آریانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب روکار در قطر مختلف عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. 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

M486ED17H5LED4840-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:
LED برق مستقیم با ضریب توان کمتر از 0.6	نوع منبع نور:
1	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:
23	توان چراغ (وات):
2200	شار نوری چراغ (لومن):
96	بازدهی (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
Low Flicker	فلیکر:
VAC 250~200	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 1.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:

M486ED17H5LED4840-W

چراغ LED دانلایت روکار قطر 17 سانتی متری 23 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، صفحه شیری ساتن و ماژول برق مستقیم - سفید

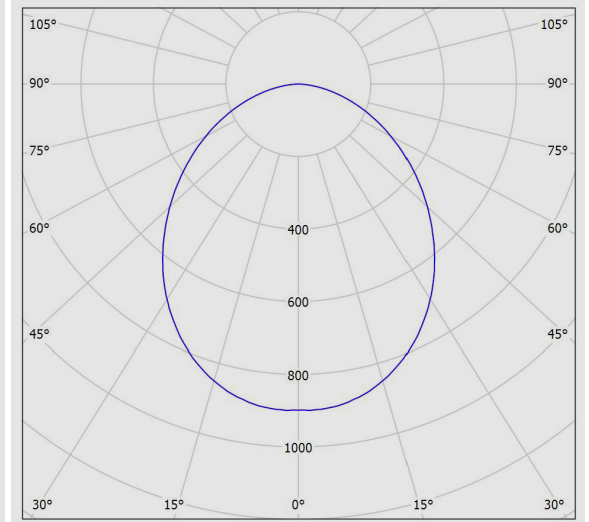
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس براکت نصب:	ورق فولادی گالوانیزه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.61
ابعاد (میلیمتر):	Ø172x50
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M486ED17H5LED4840-W

چراغ LED دانلایت روکار قطر 17 سانتی متری 23 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین، صفحه شیری ساتن و ماژول برق مستقیم - سفید

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	20.7	22.0	21.0	22.2	22.4	20.7	22.0	21.0	22.2
3H		21.6	22.7	21.9	23.0	23.2	21.6	22.7	21.9	23.0	23.2
4H		21.8	22.9	22.2	23.2	23.5	21.8	22.9	22.2	23.2	23.5
6H		22.0	23.0	22.3	23.3	23.6	22.0	23.0	22.3	23.3	23.6
8H		22.0	22.9	22.3	23.2	23.6	22.0	22.9	22.3	23.2	23.6
4H	2H	21.1	22.2	21.5	22.5	22.8	21.1	22.2	21.5	22.5	22.8
	3H	22.2	23.1	22.5	23.4	23.7	22.2	23.1	22.5	23.4	23.7
	4H	22.5	23.3	22.9	23.7	24.0	22.5	23.3	22.9	23.7	24.0
	6H	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2	22.7	23.4	23.1	23.8	24.2
	8H	22.7	23.4	23.2	23.8	24.2	22.7	23.4	23.2	23.8	24.2
8H	2H	22.7	23.3	23.2	23.7	24.2	22.7	23.3	23.2	23.7	24.2
	4H	22.6	23.3	23.1	23.7	24.1	22.6	23.3	23.1	23.7	24.1
	6H	22.9	23.4	23.3	23.8	24.3	22.9	23.4	23.3	23.8	24.3
	8H	23.0	23.4	23.4	23.9	24.3	23.0	23.4	23.4	23.9	24.3
	12H	23.0	23.4	23.5	23.8	24.3	23.0	23.4	23.5	23.8	24.3
12H	4H	22.6	23.2	23.1	23.6	24.0	22.6	23.2	23.1	23.6	24.0
	6H	22.9	23.4	23.4	23.8	24.3	22.9	23.4	23.4	23.8	24.3
	8H	23.0	23.4	23.5	23.8	24.3	23.0	23.4	23.5	23.8	24.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.4				+0.2 / -0.4					
S = 1.5H		+0.4 / -0.9				+0.4 / -0.9					
S = 2.0H		+1.0 / -1.6				+1.0 / -1.6					
Standard table		BK03					BK03				
Correction		5.2					5.2				
Summand		5.2					5.2				
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

