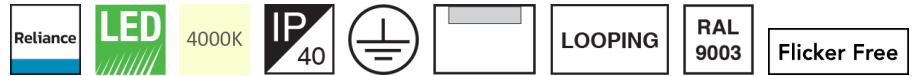


آریانا - چراغ دانلایت آریانا روکار قطر 17 ارتفاع 5



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

نام چراغ:	آریانا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M486ED17H5LED4840-W
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5 LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	23
شار نوری چراغ (لومن):	2200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	96
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC

M486ED17H5LED4840-W

آریانا - چراغ دانلایت آریانا روکار قطر 17 ارتفاع 5

اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: 0.5

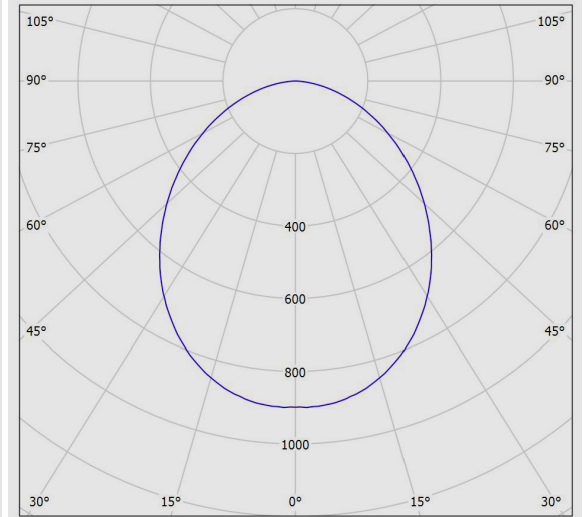
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 1.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	کنترل زندگی نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس براکت نصب:	ورق فولادی گالوانیزه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.61
ابعاد(میلیمتر):	Ø172x50

M486ED17H5LED4840-W

آریانا - چراغ دانلایت آریانا روکار قطر 17 ارتفاع 5

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	20.7	22.0	21.0	22.2	22.4	20.7	22.0	21.0	22.2	22.4
	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
12H	22.0	22.9	22.3	23.2	23.5	22.0	22.9	22.3	23.2	23.5	
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
12H	22.7	23.3	23.2	23.7	24.2	22.7	23.3	23.2	23.7	24.2	
8H	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											
Summand		5.2					5.2				
Corrected Glare Indices referring to 2200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

