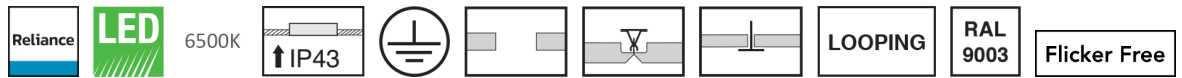


آریانا - چراغ دانلایت توکار دهانه 6



معرفی محصول

چراغ دانلایت گرد توکار آریانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب توکار در حفره‌هایی به قطر مختلف عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. 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:	M582ED2LED2865-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - یکپارچه
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:	6500K - DayLight
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):	6
شار نوری چراغ (لومن):	550
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	92
درجه حفاظت:	از پایین IP43
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

آریانا - چراغ دانلایت آریانا توکار دهانه 6

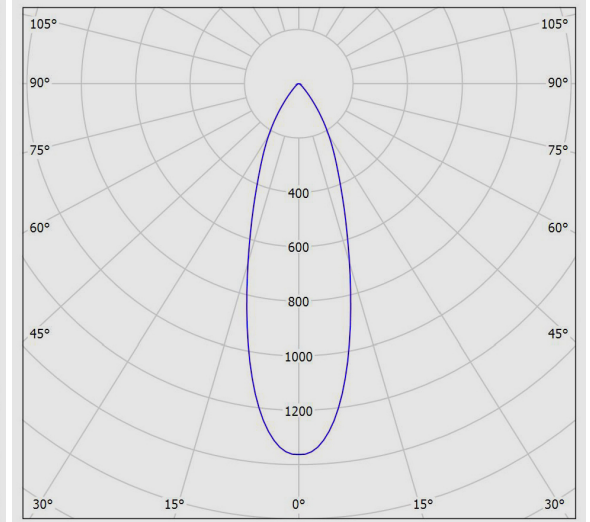
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل: 0.5

جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
ویژگی رفلکتور:	بازتاب نور بالا
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	نیمه شفاف
پخش نور:	درجه 32
جنس بست نصب:	مفتول فنی استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.16
ابعاد(میلیمتر):	Ø78x55

آریانا - چراغ دانلایت آریانا توکار دهانه 6

نمودار فتومتریک

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	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
Y											
2H	2H	-4.8	-4.1	-4.6	-3.9	-3.7	-4.8	-4.1	-4.6	-3.9	-3.7
	3H	-3.9	-3.2	-3.6	-3.0	-2.8	-3.9	-3.2	-3.6	-3.0	-2.8
	4H	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4
	6H	-3.4	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2	-3.4	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2
	8H	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2
12H	-3.4	-2.9	-3.0	-2.6	-2.2	-3.4	-2.9	-3.0	-2.6	-2.2	
4H	2H	-4.5	-3.9	-4.2	-3.6	-3.4	-4.5	-3.9	-4.2	-3.6	-3.4
	3H	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2
	4H	-2.9	-2.5	-2.5	-2.2	-1.8	-2.9	-2.5	-2.5	-2.2	-1.8
	6H	-2.7	-2.3	-2.3	-1.9	-1.5	-2.7	-2.3	-2.3	-1.9	-1.5
	8H	-2.6	-2.3	-2.2	-1.9	-1.5	-2.6	-2.3	-2.2	-1.9	-1.5
12H	-2.7	-2.4	-2.2	-2.0	-1.6	-2.7	-2.4	-2.2	-2.0	-1.6	
8H	4H	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7
	6H	-2.5	-2.2	-2.0	-1.8	-1.4	-2.5	-2.2	-2.0	-1.8	-1.4
	8H	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.3	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.3
	12H	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4
	12H	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7
12H	4H	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7
	6H	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4
	8H	-2.4	-2.3	-2.0	-1.8	-1.3	-2.4	-2.3	-2.0	-1.8	-1.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+3.7 / -3.8					+3.7 / -3.8				
S = 1.5H		+6.2 / -4.8					+6.2 / -4.8				
S = 2.0H		+8.2 / -5.2					+8.2 / -5.2				
Standard table		BK01					BK01				
Correction											
Summand		-14.7					-14.7				
Corrected Glare Indices referring to 600lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

