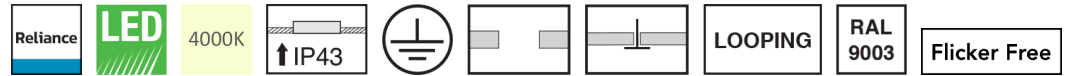


آریانا - چراغ دانلایت مربعی توکار حفره 12



معرفی محصول

چراغ دانلایت مربعی توکار آریانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب توکار 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:	M586EQ5LED3840-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها
نوع منبع نور:	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):	14
شار نوری چراغ (لومن):	1100
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	79
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class I
فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50 Hz
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5

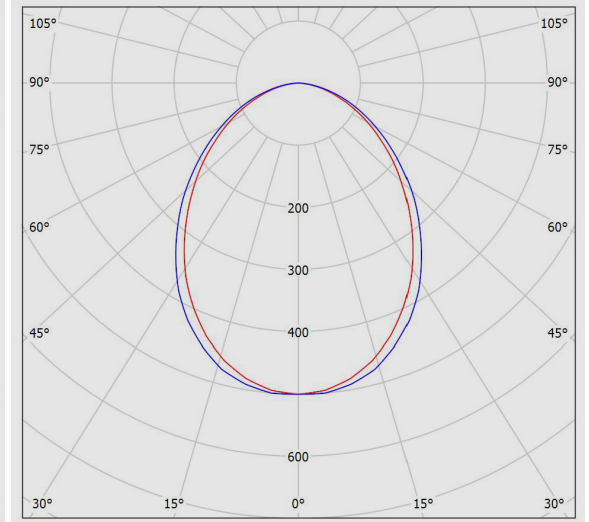
آریانا - چراغ دانلایت مربعی آریانا توکار حفره 12

جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
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:	کنترل زندگی نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس بست نصب:	مفتول فنری استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.35
ابعاد(میلیمتر):	138x138x57

آریانا - چراغ دانلایت مربعی آریانا توکار حفره 12

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		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	17.0	18.3	17.3	18.5	18.7	17.5	18.7	17.8	18.9	19.1
	3H	17.8	18.9	18.1	19.2	19.4	18.3	19.4	18.6	19.6	19.9
	4H	18.0	19.0	18.3	19.3	19.6	18.5	19.6	18.9	19.8	20.1
	6H	18.1	19.1	18.4	19.3	19.7	18.6	19.6	19.0	19.9	20.2
	8H	18.1	19.0	18.5	19.3	19.6	18.7	19.6	19.0	19.9	20.2
4H	12H	18.1	19.0	18.4	19.3	19.6	18.6	19.5	19.0	19.8	20.2
	2H	17.4	18.4	17.7	18.7	19.0	17.8	18.8	18.1	19.1	19.3
	3H	18.3	19.2	18.7	19.5	19.8	18.7	19.6	19.1	19.9	20.2
	4H	18.6	19.4	19.0	19.7	20.1	19.0	19.8	19.4	20.2	20.5
	6H	18.7	19.4	19.1	19.8	20.2	19.2	19.9	19.6	20.3	20.7
8H	12H	18.7	19.4	19.2	19.8	20.2	19.3	19.9	19.7	20.3	20.7
	2H	18.7	19.3	19.2	19.7	20.1	19.3	19.8	19.7	20.2	20.7
	4H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.1	19.1	19.7	19.5	20.1	20.5
	6H	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2	19.3	19.8	19.8	20.3	20.7
	8H	18.9	19.3	19.4	19.8	20.3	19.4	19.8	19.9	20.3	20.7
12H	12H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	19.4	19.8	19.9	20.2	20.7
	4H	18.6	19.2	19.1	19.6	20.0	19.1	19.6	19.5	20.0	20.5
	6H	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2	19.3	19.7	19.8	20.2	20.7
	8H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7
	8H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	19.4	19.7	19.9	20.2	20.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.3	-0.4				+0.2	-0.4			
S = 1.5H		+0.5	-1.0				+0.6	-0.9			
S = 2.0H		+1.3	-1.8				+1.4	-1.8			
Standard table		BK03					BK03				
Correction		1.3					1.8				
Summand		1.3					1.8				
Corrected Glare Indices referring to 1100lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

