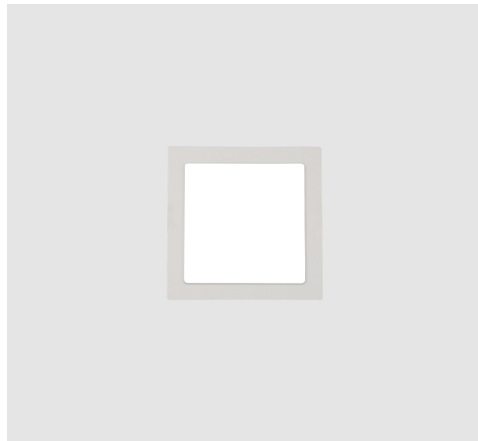


چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 12 سانتی متری 14 وات با دمای رنگ 6500 کلوین، صفحه پلی کربنات و مازول برق مستقیم - سفید



معرفی محصول

چراغ دانلایت مربعی توکار آریانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه های مختلف، به صورت نصب توکار عرضه می گردد و برای ساختمان های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، صرفه جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان	کد کاتالوگ / کد محصول:	M586EQ5LED3865-W
کاربرد:	فروشگاه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها		
نوع منبع نور:	LED برق مستقیم با ضریب توان کمتر از 0.6		
تعداد لامپ / مازول:	1		
دما رنگ نور:	6500K - Day Light		
منبع نور:	LED		
ثبات شار نوری:	بیش از 50000 ساعت		
رده بندی ثبات شار نوری:	L70		
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80		
توان چراغ (وات):	14		
شار نوری چراغ (لومن):	1100		
بازدهی (لومن بر وات):	79		
درجه حفاظت:	IP43 از پایین		
کلاس عایقی:	Class I		
فلیکر:	Low Flicker		
ولتاژ نامی تغذیه:	VAC 250~200		
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	Hz 50		
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5		
جنس ترمیнал:	پلی آمید		
ویژگی ترمیнал:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ		
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی		

چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 12 سانتی متری 14 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین، صفحه پلی کربنات و مازول برق مستقیم - سفید

رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
پلی کربنات	جنس دیفیوزر/ شیشه:
شیری ساتن	طرح دیفیوزر/ شیشه:
بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
مفتول فری استلس استیل	جنس بست نصب:
امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف	ویژگی بست نصب:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
0.35	وزن (کیلوگرم):
138x138x57	ابعاد(میلیمتر):
دیفیوزر/ شیشه مات	اپتیک:

چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 12 سانتی متری 6500 کلوین، صفحه پلی کربنات و مازول برق مستقیم - سفید

نمودار فتوомتریک

Glare Evaluation According to UGR										
ρ	Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50
ρ	Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30
ρ	Floor	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	17.0	18.3	17.3	18.5	18.7	17.5	18.7	17.8	18.9
	3H	17.8	18.9	18.1	18.2	19.4	18.3	19.4	18.6	19.6
	4H	18.0	19.0	18.3	19.3	19.6	18.5	19.6	18.9	19.8
	6H	18.1	19.1	18.4	19.3	19.7	18.6	19.6	19.0	19.9
	8H	18.1	19.0	18.5	19.3	19.6	18.7	19.6	19.0	19.9
	12H	18.1	19.0	18.4	19.3	19.6	18.6	19.5	19.0	19.8
4H	2H	17.4	18.4	17.7	18.7	19.0	17.8	18.8	18.1	19.1
	3H	18.3	19.2	18.7	19.5	19.8	18.7	19.6	19.1	19.9
	4H	18.6	19.4	19.0	19.7	20.1	19.0	19.8	19.4	20.2
	6H	18.7	19.4	19.1	19.8	20.2	19.2	19.9	19.6	20.3
	8H	18.7	19.4	19.2	19.8	20.2	19.3	19.9	19.7	20.3
	12H	18.7	19.3	19.2	19.7	20.1	19.3	19.8	19.7	20.2
8H	4H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.1	19.1	19.7	19.5	20.1
	6H	18.9	19.4	19.3	19.8	20.2	19.3	19.8	19.8	20.3
	8H	18.9	19.3	19.4	19.8	20.3	19.4	19.8	19.9	20.3
	12H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	19.4	19.8	19.9	20.2
12H	4H	18.6	19.2	19.1	19.6	20.0	19.1	19.6	19.5	20.0
	6H	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2	19.3	19.7	19.8	20.2
	8H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.2	19.4	19.7	19.9	20.2

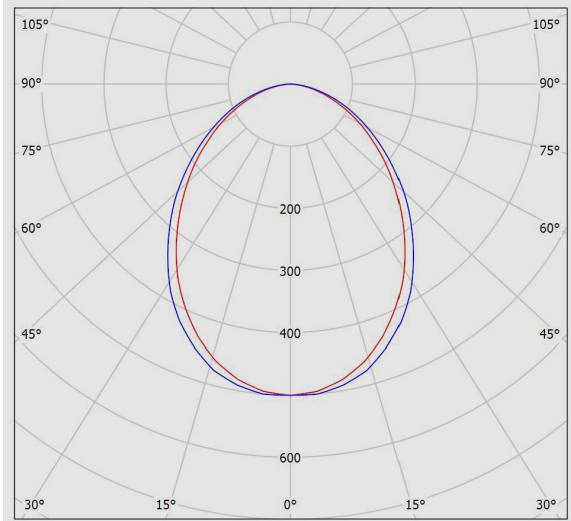
Variation of the observer position for the luminaire distances S

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 Correction Summand

BK03	BK03
1.3	1.8

Corrected Glare Indices referring to 1100lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

