



معرفی محصول

چراغ مولتی دانلایت توکار آدنا با طراحی مینیمال و مدرن برای محیط فروشگاه‌ها و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش هدفمند نور، قابلیت تنظیم زوایای تابش نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	آدنا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M5711MLED2865-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	گالری‌ها و موزه‌ها، فروشگاه‌ها، هایپر مارکت
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	6500K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	30
شار نوری چراغ (لومن):	3400
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	113
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class II
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
تعداد درایور:	-
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

M5711MLED2865-W

آدنا - چراغ مولتی دانلایت آدنا (تک خانه)

ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم افشان PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.34
جنس بدنه:	آلومینیوم دایکستی با نگهدارنده هیت سینک از جنس پلی کربنات
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
ویژگی بدنه:	قابلیت تنظیم در زاویه دلخواه
جنس درب:	پلی کربنات
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 42
جنس بست نصب:	مفتول فرفری استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	منبع نور زاویه پذیر
وزن (کیلوگرم):	0.83
ابعاد(میلیمتر):	175x175x70
مقاومت مکانیکی:	-

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	22.5	23.2	22.7	23.4	23.6	22.5	23.2	22.7	23.4	23.6
	3H	22.5	23.2	22.8	23.5	23.7	22.5	23.2	22.8	23.5	23.7
	4H	22.5	23.2	22.9	23.5	23.7	22.5	23.2	22.9	23.5	23.7
	6H	22.6	23.2	22.9	23.5	23.8	22.6	23.2	22.9	23.5	23.8
	8H	22.6	23.2	22.9	23.5	23.8	22.6	23.2	22.9	23.5	23.8
4H	2H	22.4	23.0	22.7	23.3	23.6	22.4	23.0	22.7	23.3	23.6
	3H	22.5	23.1	22.8	23.4	23.7	22.5	23.1	22.8	23.4	23.7
	4H	22.6	23.1	23.0	23.4	23.7	22.6	23.1	23.0	23.4	23.7
	6H	22.7	23.1	23.1	23.4	23.8	22.7	23.1	23.1	23.4	23.8
	8H	22.7	23.0	23.1	23.4	23.8	22.7	23.0	23.1	23.4	23.8
8H	2H	22.7	23.0	23.1	23.4	23.8	22.7	23.0	23.1	23.4	23.8
	3H	22.5	22.9	23.0	23.3	23.7	22.5	22.9	23.0	23.3	23.7
	4H	22.7	22.9	23.1	23.4	23.8	22.7	22.9	23.1	23.4	23.8
	6H	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9
	8H	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9
12H	2H	22.5	22.8	23.0	23.2	23.7	22.5	22.8	23.0	23.2	23.7
	3H	22.6	22.9	23.1	23.3	23.8	22.6	22.9	23.1	23.3	23.8
	4H	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9
	6H	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9
	8H	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9	22.7	22.9	23.2	23.4	23.9
Variation of the observer position for the luminaires distances S											
S = 1.0H	+2.0 / -3.4					+2.0 / -3.4					
S = 1.5H	+4.2 / -3.9					+4.2 / -3.9					
S = 2.0H	+6.0 / -4.7					+6.0 / -4.7					
Standard table Correction Summand	BK01 4.6					BK01 4.6					
Corrected Glare Indices referring to 3400lm Total Luminous Flux											

