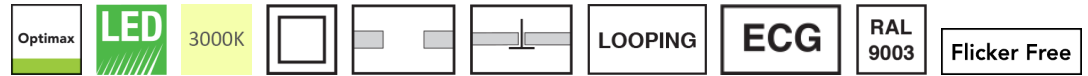


آدنا - چراغ مولتی دانلایت آدنا (تک خانه)

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:	M5711MLED2830-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White
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
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی):	تک کاناله

آدنا - چراغ مولتی دانلایت آدنا (تك خانه)

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیوم دایکستی با نگهدارنده هیت سینک از جنس پلی کربنات
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	درجه 42
جنس بست نصب:	مفتول فنری استنلس استیل
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	منبع نور زاویه پذیر
وزن (کیلوگرم):	0.83
ابعاد(میلیمتر):	175x175x70

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor		20	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	15.2	16.0	15.5	16.2	16.4	15.2	16.0	15.5	16.2	16.4	16.4
	3H	16.2	16.9	16.5	17.1	17.4	16.2	16.9	16.5	17.1	17.4	17.4
	4H	16.6	17.3	16.9	17.5	17.8	16.6	17.3	16.9	17.5	17.8	17.8
	6H	16.9	17.5	17.3	17.8	18.1	16.9	17.5	17.3	17.8	18.1	18.1
	8H	17.0	17.6	17.4	17.9	18.2	17.0	17.6	17.4	17.9	18.2	18.2
4H	12H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.3	17.1	17.7	17.4	18.0	18.3	18.3
	2H	15.6	16.3	15.9	16.5	16.8	15.6	16.3	15.9	16.5	16.8	16.8
	3H	16.7	17.3	17.1	17.6	17.9	16.7	17.3	17.1	17.6	17.9	17.9
	4H	17.3	17.8	17.7	18.1	18.5	17.3	17.8	17.7	18.1	18.5	18.5
	6H	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9	18.9
8H	8H	17.9	18.3	18.3	18.6	19.0	17.9	18.3	18.3	18.6	19.0	19.0
	12H	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	19.1
	4H	17.5	17.8	17.9	18.2	18.6	17.5	17.8	17.9	18.2	18.6	18.6
	6H	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2	19.2
	8H	18.3	18.5	18.7	19.0	19.4	18.3	18.5	18.7	19.0	19.4	19.4
12H	12H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	19.6
	4H	17.5	17.8	17.9	18.2	18.6	17.5	17.8	17.9	18.2	18.6	18.6
	6H	18.1	18.3	18.5	18.8	19.2	18.1	18.3	18.5	18.8	19.2	19.2
	8H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	19.5
	Variation of the observer position for the luminaire distances s											
S = 1.0H		+2.0 / -3.3					+2.0 / -3.3					
S = 1.5H		+4.1 / -3.8					+4.1 / -3.8					
S = 2.0H		+5.9 / -4.6					+5.9 / -4.6					
Standard table		BK01					BK01					
Correction Summand		-0.4					-0.4					
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux												

