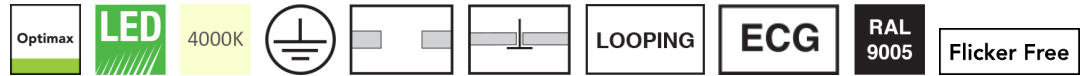


آدنا - چراغ مولتی دانلایت آدنا (دو خانه)



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:	M5712MLED3840-BL
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	گالری‌ها و موزه‌ها، هایپر مارکت، فروشگاه‌ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	2
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral 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):	60
شار نوری چراغ (لومن):	6700
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	112
درجه حفاظت:	-
کلاس عایقی:	Class I
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 (دو خانه)

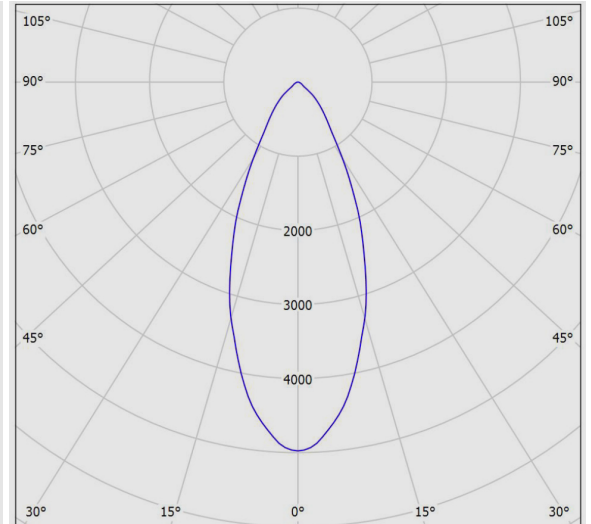
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیوم دایکستی با نگهدارنده هیت سینک از جنس پلی کربنات
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
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):	1.66
ابعاد(میلیمتر):	315x175x70

M5712MLED3840-BL

آدنا - چراغ مولتی دانلایت آدنا (دو خانه)

نمودار فتومتریک

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	20
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
	12H	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 Correction Summand		BK01 -0.4					BK01 -0.4					
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

