

معرفی محصول

چراغ دانلایت توکار الینا با طراحی مدرن و زیبا برای محیط فروشگاه‌ها و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. زوایای تابش و پخش هدفمند نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	الینا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M585MD6LED3V30-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - سازه پنهان
کاربرد:	فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	1
دماي رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 90
توان چراغ (وات):	36
شار نوري چراغ (لومن):	3200
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	89
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class II
بالاست/درايور:	درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

الینا - چراغ دانلایت الینا قابل تنظیم

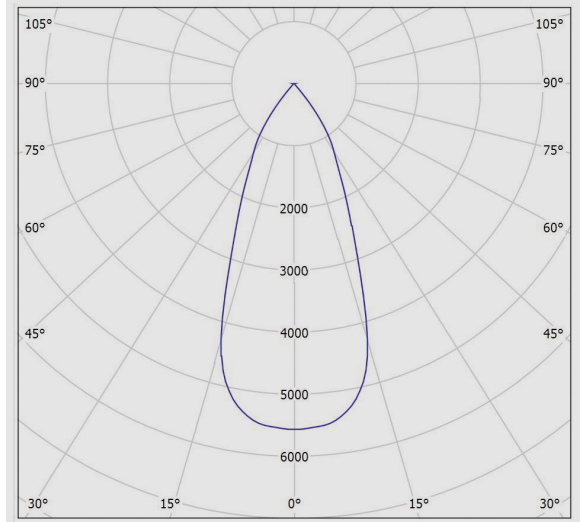
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	DALI، Push، On/Off
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
پخش نور:	درجه 42
جنس بست نصب:	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):	1.1
ابعاد(میلیمتر):	Ø165x120
سفارشات خاص (روتین آپشن):	رفلکتور با پخش نور تیز، درایور کاهش توان DALI PUSH

M585MD6LED3V30-W

الینا - چراغ دانلایت الینا قابل تنظیم

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ 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	16.3	16.9	16.5	17.1	17.3	16.3	16.9	16.5	17.1	17.3
	3H	16.2	16.8	16.5	17.0	17.2	16.2	16.8	16.5	17.0	17.2
	4H	16.1	16.7	16.4	16.9	17.2	16.1	16.7	16.4	16.9	17.2
	6H	16.0	16.5	16.4	16.8	17.1	16.0	16.5	16.4	16.8	17.1
	8H	16.0	16.5	16.3	16.8	17.1	16.0	16.5	16.3	16.8	17.1
4H	2H	16.1	16.7	16.4	16.9	17.2	16.1	16.7	16.4	16.9	17.2
	3H	16.0	16.4	16.3	16.7	17.0	16.0	16.4	16.3	16.7	17.0
	4H	15.9	16.3	16.3	16.6	17.0	15.9	16.3	16.3	16.6	17.0
	6H	15.8	16.2	16.2	16.5	16.9	15.8	16.2	16.2	16.5	16.9
	8H	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9
8H	2H	15.8	16.0	16.2	16.4	16.8	15.8	16.0	16.2	16.4	16.8
	4H	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9
	6H	15.7	15.9	16.2	16.3	16.8	15.7	15.9	16.2	16.3	16.8
	8H	15.7	15.8	16.1	16.3	16.8	15.7	15.8	16.1	16.3	16.8
	12H	15.6	15.8	16.1	16.2	16.7	15.6	15.8	16.1	16.2	16.7
12H	4H	15.8	16.0	16.2	16.4	16.8	15.8	16.0	16.2	16.4	16.8
	6H	15.7	15.8	16.1	16.3	16.8	15.7	15.8	16.1	16.3	16.8
	8H	15.6	15.8	16.1	16.2	16.7	15.6	15.8	16.1	16.2	16.7
	12H	15.6	15.8	16.1	16.2	16.7	15.6	15.8	16.1	16.2	16.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+5.7 / -13.3				+5.7 / -13.3					
S = 1.5H		+8.5 / -14.1				+8.5 / -14.1					
S = 2.0H		+10.5 / -14.5				+10.5 / -14.5					
Standard table		BK00				BK00					
Correction Summand		-2.4				-2.4					
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

