



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:	M585MD6LED2V40-BL
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه پنهان، 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:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 90
توان چراغ (وات):	25
شار نوری چراغ (لومن):	2500
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	100
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class II
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	DALI، Push، On/Off

M585MD6LED2V40-BL

الینا - چراغ دانلایت الینا قابل تنظیم

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:	سه خانه سایز 2.5، قابلیت لوپینگ، دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
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
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	رفلکتور با پخش نور تیز، درایور کاهش توان DALI PUSH

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	15.4	16.1	15.7	16.3	16.5	15.4	16.1	15.7	16.3	16.5
	3H	15.3	15.9	15.6	16.1	16.4	15.3	15.9	15.6	16.1	16.4
	4H	15.2	15.8	15.5	16.1	16.3	15.2	15.8	15.5	16.1	16.3
	6H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.2	15.2	15.7	15.5	16.0	16.2
	8H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2
4H	2H	15.2	15.8	15.5	16.0	16.3	15.2	15.8	15.5	16.0	16.3
	3H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2
	4H	15.0	15.4	15.4	15.8	16.1	15.0	15.4	15.4	15.8	16.1
	6H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.0	15.0	15.3	15.4	15.7	16.0
	8H	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0
8H	2H	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0
	4H	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0
	6H	14.9	15.1	15.3	15.5	15.9	14.9	15.1	15.3	15.5	15.9
	8H	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9
	12H	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9
12H	4H	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0
	6H	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9
	8H	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9
	12H	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9
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 Correction Summand	BK00					BK00					
	-3.2					-3.2					
Corrected glare indices referring to 2500lm Total Luminous Flux											

