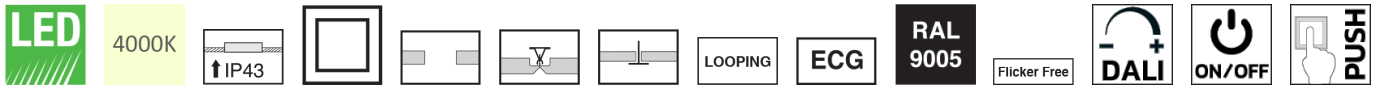


چراغ LED دانلایت زاویه پذیر 25 وات 2500 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین با ماژول ViVo و زاویه پخش 42 - مشکی



### 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

M585MD6LED2V40-BL	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، گالری‌ها و موزه‌ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L85	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 90	ضریب نمود رنگ:
25	توان چراغ (وات):
2500	شار نوری چراغ (لومن):
100	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
از پایین IP43	درجه حفاظت:
Class II	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
On/Off, DALI, Push	حالت کنترلی قابل سفارش:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی):

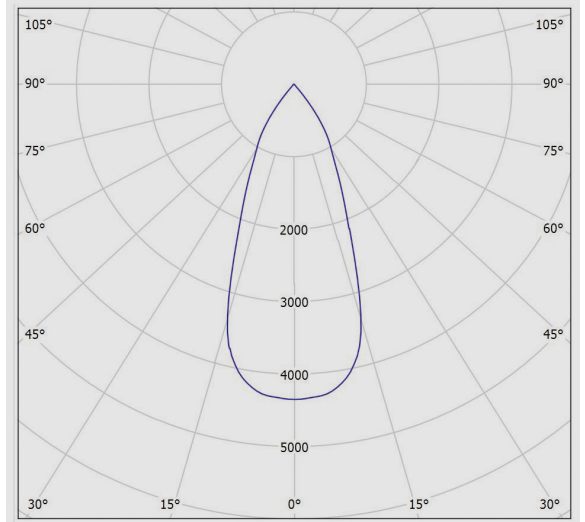
چراغ LED دانلایت زاویه پذیر 25 وات 2500 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین با ماژول ViVo و زاویه پخش 42 - مشکی

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، دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
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
سفارشات خاص:	رفلکتور با پخش نور تیز
سایر مشخصات و ویژگی ها:	منبع نور زاویه پذیر
وزن (کیلوگرم):	1.1
ابعاد (میلیمتر):	Ø165x120
مقاومت مکانیکی:	-

چراغ LED دانلایت زاویه پذیر 25 وات 2500 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین با ماژول ViVo و زاویه پخش 42 - مشکی

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	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	14.9	15.2	15.4	15.9	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9
	12H	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0
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
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											



نقشه فنی

