

## M585EMD6LED2830-W

چراغ LED دانلایت توکار زاویه پذیر 20 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین به قطر 15 سانتی متر ، ماژول برق مستقیم و رفلکتور M - سفید

### معرفی محصول

چراغ دانلایت الینا با طراحی مدرن و زیبا با رفلکتورهای انتخابی برای زوایای دلخواه تابش نور برای محیط فروشگاه، گالری ها، موزه ها و ... عرضه می گردد. زوایای قابل تنظیم و هدفمند تابش نور، صرفه جویی در مصرف انرژی و زیبایی از ویژگی های این چراغ است.



### جدول اطلاعات فنی

M585EMD6LED2830-W		کد کاتالوگ/ کد محصول:
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	
کاربرد:	فروشگاه ها، هایپر مارکت، گالری ها و موزه ها	
نوع منبع نور:	LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9	
تعداد لامپ/ ماژول:	1	
دمای رنگ نور:	3000K - Warm White	
منبع نور:	LED	
ثبات شار نوری:	بیش از 50000 ساعت	
رده بندی ثبات شار نوری:	L70	
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80	
توان چراغ (وات):	20	
شار نوری چراغ (لومن):	1900	
بازدهی (لومن بر وات):	95	
درجه حفاظت:	IP43 از پایین	
کلاس عایقی:	Class I	
ولتاژ نامی تغذیه:	VAC 250~200	
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	Hz 50/60	
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	

## M585EMD6LED2830-W

چراغ LED دانلایت توکار زاویه پذیر 20 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین به قطر 15 سانتی متر ، ماژول برق مستقیم و رفلکتور M - سفید

جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
پخش نور:	35 درجه
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):	0.9
ابعاد(میلیمتر):	Ø165x120
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

## M585EMD6LED2830-W

چراغ LED دانلایت توکار زاویه پذیر 20 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین به قطر 15 سانتی متر ، مازول برق مستقیم و رفلکتور M - سفید

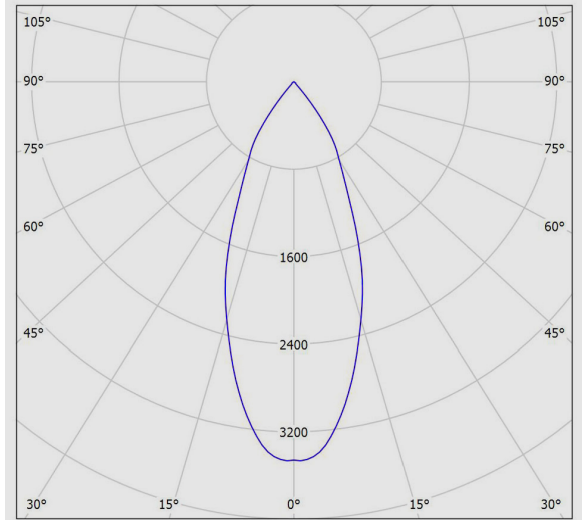
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Floor		20	20	20	20	20
Room Size X	Room Size Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
2H	2H	1.7	2.4	2.0	2.6	2.8	1.7	2.4	2.0	2.6	2.8		
	3H	2.5	3.1	2.5	3.4	3.6	2.5	3.1	2.6	3.4	3.6		
	4H	2.7	3.3	3.0	3.5	3.8	2.7	3.3	3.0	3.5	3.8		
	6H	3.0	3.5	3.3	3.8	4.1	3.0	3.5	3.3	3.8	4.1		
	8H	3.1	3.6	3.4	3.8	4.1	3.1	3.6	3.4	3.8	4.1		
4H	12H	3.1	3.6	3.4	3.9	4.2	3.1	3.6	3.4	3.9	4.2		
	2H	1.9	2.5	2.2	2.7	3.0	1.9	2.5	2.2	2.7	3.0		
	3H	2.9	3.3	3.2	3.6	4.0	2.9	3.3	3.2	3.6	4.0		
	4H	3.1	3.5	3.5	3.9	4.2	3.1	3.5	3.5	3.9	4.2		
	6H	3.6	3.9	4.0	4.3	4.6	3.6	3.9	4.0	4.3	4.6		
8H	8H	3.7	4.0	4.1	4.3	4.7	3.7	4.0	4.1	4.3	4.7		
	12H	3.7	4.0	4.2	4.4	4.8	3.7	4.0	4.2	4.4	4.8		
	4H	3.2	3.5	3.6	3.9	4.3	3.2	3.5	3.6	3.9	4.3		
	6H	3.8	4.0	4.2	4.4	4.8	3.8	4.0	4.2	4.4	4.8		
	8H	3.9	4.1	4.4	4.5	5.0	3.9	4.1	4.4	4.5	5.0		
12H	12H	4.0	4.1	4.5	4.6	5.1	4.0	4.1	4.5	4.6	5.1		
	4H	3.2	3.5	3.7	3.9	4.3	3.2	3.5	3.7	3.9	4.3		
	6H	3.8	4.0	4.2	4.4	4.9	3.8	4.0	4.2	4.4	4.9		
	8H	3.9	4.1	4.4	4.5	5.0	3.9	4.1	4.4	4.5	5.0		

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+5.8 / -11.9	+5.8 / -11.9
S = 1.5H	+8.6 / -13.2	+8.6 / -13.2
S = 2.0H	+10.6 / -13.9	+10.6 / -13.9
Standard table Correction Summand	BK00 -3.9	BK00 -3.9

Corrected Glare Indices referring to 1900lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

