

## M585EMD6LED2840-BL

### چراغ LED دانلایت توکار زاویه پذیر 20 وات به قطر 15 سانتی متر با ماژول برق مستقیم و رفلکتور M - مشکی

#### 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

M585EMD6LED2840-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هایپر مارکت، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
20	توان چراغ (وات):
1900	شار نوری چراغ (لومن):
95	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
VAC 250~200	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوبینگ:

## M585EMD6LED2840-BL

### چراغ LED دانلایت توکار زاویه پذیر 20 وات به قطر 15 سانتی متر با ماژول برق مستقیم و رفلکتور M - مشکی

جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
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
وزن (کیلوگرم):	0.9
ابعاد (میلیمتر):	Ø165x120
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

## M585EMD6LED2840-BL

چراغ LED دانلایت توکار زاویه پذیر 20 وات به قطر 15 سانتی متر با ماژول برق مستقیم و رفلکتور M - مشکی

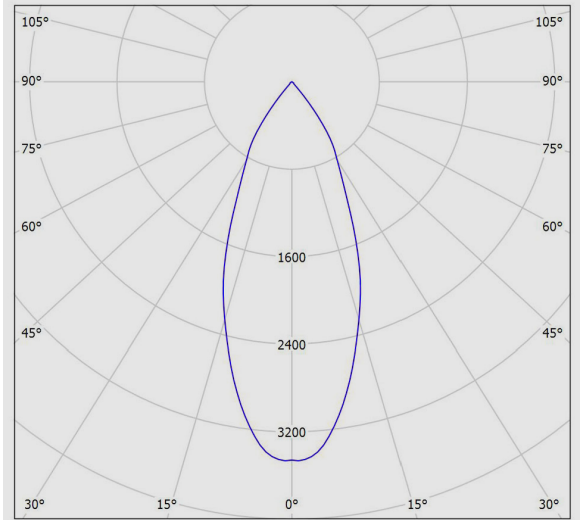
### نمودار فتومتریک

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	2.5	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

