

M585EMD6LED2840-W

چراغ LED دانلایت توکار زاویه پذیر 20 وات به قطر 15 سانتی متر با 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

M585EMD6LED2840-W		کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:	
فروشگاه ها، هایپر مارکت، 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	دماي رنگ نور:	
LED	منبع نور:	
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوري:	
L70	رده بندي ثبات شار نوري:	
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:	
20	توان چراغ (وات):	
1900	شار نوري چراغ (لومن):	
95	بازدهي (لومن بر وات):	
IP43 از پایین	درجه حفاظت:	
Class I	کلاس عایقی:	
VAC 250~200	ولتاژ نامي تغذيه:	
Hz 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	
سیم مفتولي PVC	جنس سیم و کابل:	
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	
پلي کربنات	جنس ترمینال :	
قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	ویژگی ترمینال:	
دارد	قابلیت لوپینگ:	

M585EMD6LED2840-W

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

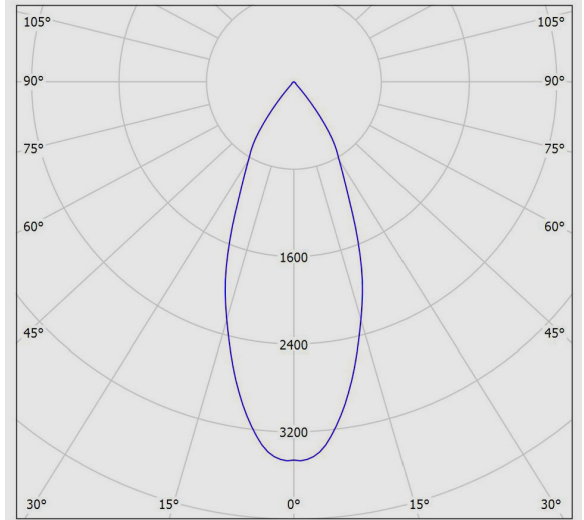
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
پخش نور:	35 درجه
جنس بست نصب:	استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت 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

M585EMD6LED2840-W

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

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	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

