

M585MD6LED3V40-W

چراغ LED دانلایت زاویه پذیر 36 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، ماژول ViVo 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

M585MD6LED3V40-W	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	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
VIVID	ضریب نمود رنگ:
36	توان چراغ (وات):
3400	شار نوری چراغ (لومن):
94	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class II	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
VAC±10%، 170~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

M585MD6LED3V40-W

چراغ LED دانلایت زاویه پذیر 36 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، ماژول Vivo و رفلکتور M - سفید

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:	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):	1.1
ابعاد(میلیمتر):	Ø165x120
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

M585MD6LED3V40-W

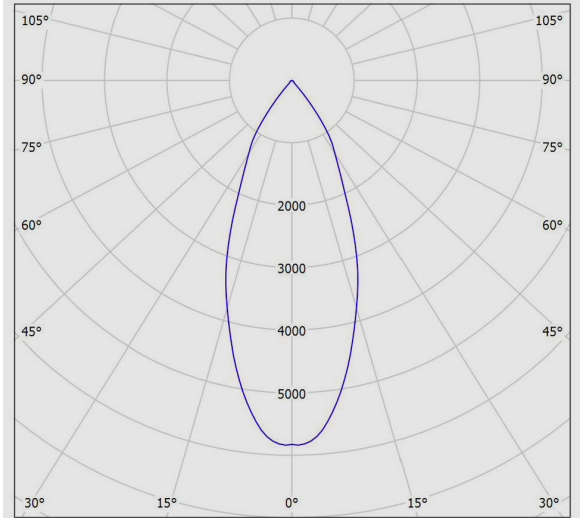
چراغ LED دانلایت زاویه پذیر 36 وات با دمایی رنگ نور 4000 کلوین ، ماژول Vivo و رفلکتور M - سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																		
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	ρ Floor		20	20	20	20	20	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	3.5	4.2	3.8	4.4	4.6	3.5	4.2	3.8	4.4	4.6							
	3H	4.3	4.9	4.6	5.2	5.4	4.3	4.9	4.6	5.2	5.4							
	4H	4.5	5.1	4.8	5.3	5.6	4.5	5.1	4.8	5.3	5.6							
	6H	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9	4.8	5.3	5.1	5.6	5.9							
	8H	4.9	5.4	5.2	5.7	6.0	4.9	5.4	5.2	5.7	6.0							
4H	12H	4.9	5.4	5.3	5.7	6.0	4.9	5.4	5.3	5.7	6.0							
	2H	3.7	4.3	4.0	4.5	4.8	3.7	4.3	4.0	4.5	4.8							
	3H	4.7	5.2	5.0	5.5	5.8	4.7	5.2	5.0	5.5	5.8							
	4H	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0							
	6H	5.4	5.7	5.8	6.1	6.4	5.4	5.7	5.8	6.1	6.4							
8H	8H	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6							
	12H	5.5	5.8	6.0	6.2	6.6	5.5	5.8	6.0	6.2	6.6							
	2H	5.0	5.3	5.4	5.7	6.1	5.0	5.3	5.4	5.7	6.1							
	6H	5.6	5.8	6.0	6.2	6.7	5.6	5.8	6.0	6.2	6.7							
	8H	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8							
12H	12H	5.8	5.9	6.3	6.4	6.9	5.8	5.9	6.3	6.4	6.9							
	4H	5.0	5.3	5.5	5.7	6.1	5.0	5.3	5.5	5.7	6.1							
	6H	5.6	5.8	6.1	6.2	6.7	5.6	5.8	6.1	6.2	6.7							
	8H	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8							
	8H	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8							

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 3200lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

