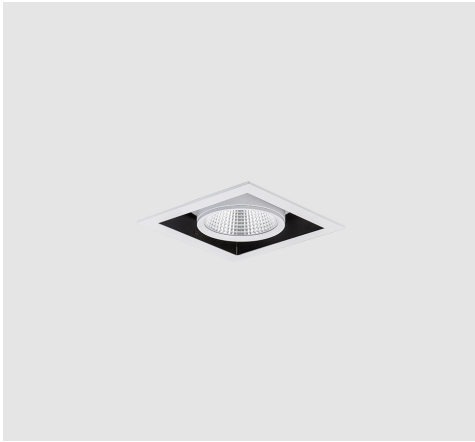


## M565E1MLED2830-W

چراغ LED مولتی دانلایت تک خانه توکار 20 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، به قطر 9 سانتی متر با ماژول برق مستقیم و رفلکتور M سفید □

### معرفی محصول

چراغ‌های اوربیتال با طراحی مدرن و زیبا در مدل های LED با رفلکتورهای انتخابی با زوایای دلخواه تابش نور برای محیط فروشگاه‌ها و تجاری مدرن عرضه می گردد. زوایای تابش نور هدفمند، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان نور زنده و زیبایی از ویژگی‌های این چراغ است.



### جدول اطلاعات فنی

M565E1MLED2830-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هایپر مارکت، فروشگاه‌ها، گالری‌ها و موزه‌ها	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm 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):
1700	شار نوری چراغ (لومن):
85	بازدهی (لومن بر وات):
-	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:
0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:

## M565E1MLED2830-W

چراغ LED مولتی دانلایت تک خانه توکار 20 وات با دمایی رنگ نور 3000 کلوین، به قطر 9 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
پخش نور:	33 درجه
جنس بست نصب:	ورق فولادی گالوانیزه
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	منبع نور زاویه پذیر
وزن (کیلوگرم):	1
ابعاد (میلیمتر):	175x175x130
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

## M565E1MLED2830-W

چراغ LED مولتی دانلایت تک خانه توکار 20 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، به قطر 9 سانتی متر با ماژول برق مستقیم و رفلکتور M سفید □

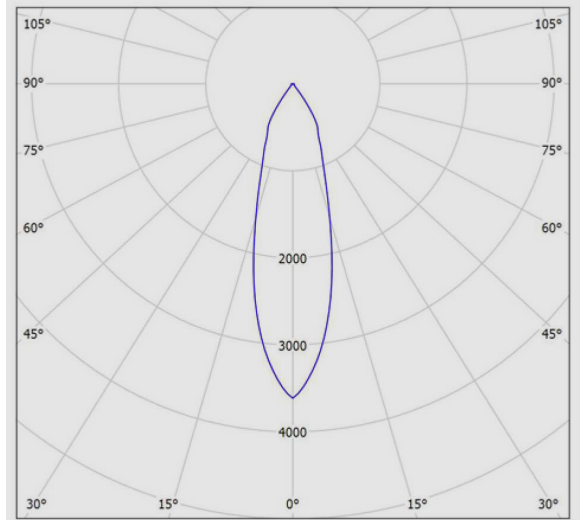
نمودار فتومتریک

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	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis											
X	Y												
2H	2H	1.4	2.0	1.6	2.2	2.4	1.4	2.0	1.6	2.2	2.4		
	3H	2.5	3.1	2.8	3.3	3.6	2.5	3.1	2.8	3.3	3.6		
	4H	3.3	3.9	3.6	4.1	4.4	3.3	3.9	3.6	4.1	4.4		
	6H	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0		
	8H	4.1	4.6	4.5	4.9	5.2	4.1	4.6	4.5	4.9	5.2		
12H	4.4	4.9	4.8	5.2	5.5	4.4	4.9	4.8	5.2	5.5			
4H	2H	1.8	2.3	2.1	2.6	2.9	1.8	2.3	2.1	2.6	2.9		
	3H	3.2	3.6	3.5	3.9	4.3	3.2	3.6	3.5	3.9	4.3		
	4H	4.2	4.6	4.5	4.9	5.3	4.2	4.6	4.5	4.9	5.3		
	6H	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9		
	8H	5.1	5.4	5.5	5.8	6.2	5.1	5.4	5.5	5.8	6.2		
12H	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6	5.5	5.8	5.9	6.2	6.6			
8H	4H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6		
	6H	5.2	5.5	5.7	5.9	6.3	5.2	5.5	5.7	5.9	6.3		
	8H	5.7	5.8	6.1	6.3	6.7	5.7	5.8	6.1	6.3	6.7		
	12H	6.2	6.3	6.6	6.8	7.3	6.2	6.3	6.6	6.8	7.3		
	12H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6		
12H	4H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6		
	6H	5.3	5.5	5.8	5.9	6.4	5.3	5.5	5.8	5.9	6.4		
	8H	5.8	5.9	6.3	6.4	6.9	5.8	5.9	6.3	6.4	6.9		

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+6.1 / -7.7	+6.1 / -7.7
S = 1.5H	+8.9 / -8.3	+8.9 / -8.3
S = 2.0H	+10.9 / -8.9	+10.9 / -8.9
Standard table Correction Summand	BK00	BK00
	-4.9	-4.9

Corrected Glare Indices referring to 1300lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

