

## M582ED2LED2830-W

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 6 سانتی متری 6 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، رفلکتور و ماژول برق مستقیم - سفید

### معرفی محصول

چراغ دانلایت گرد توکار آریانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب توکار در حفره‌هایی به قطر مختلف عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.



### جدول اطلاعات فنی

M582ED2LED2830-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان کمتر از 0.6	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:
6	توان چراغ (وات):
500	شار نوری چراغ (لومن):
83	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
Flicker Free	فلیکر:
VAC 250~200	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ	ویژگی ترمینال:

## M582ED2LED2830-W

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 6 سانتی متری 6 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، رفلکتور و ماژول برق مستقیم - سفید

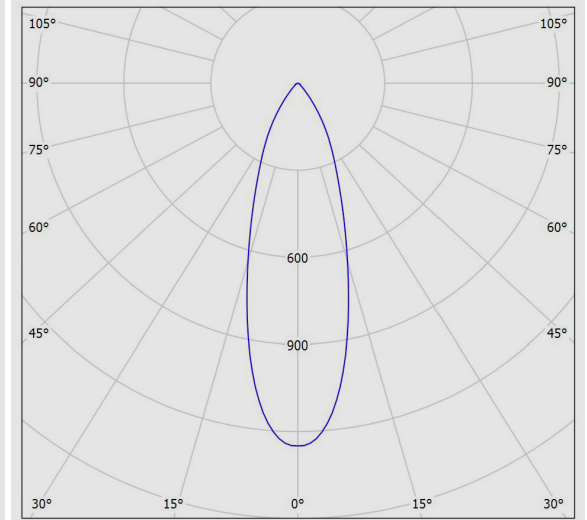
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
ویژگی رفلکتور:	بازتاب نور بالا
جنس دیفیوزر / شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
پخش نور:	32 درجه
جنس بست نصب:	مفتول فنری استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.16
ابعاد (میلیمتر):	Ø78x55
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

## M582ED2LED2830-W

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 6 سانتی متری 6 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، رفلکتور و ماژول برق مستقیم - سفید

### نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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	-5.1	-4.4	-4.9	-4.2	-4.0	-5.1	-4.4	-4.9
	3H	-4.2	-3.5	-3.9	-3.3	-3.1	-4.2	-3.5	-3.9	-3.3	-3.1
	4H	-3.8	-3.2	-3.5	-3.0	-2.7	-3.8	-3.2	-3.5	-3.0	-2.7
	6H	-3.7	-3.1	-3.3	-2.8	-2.5	-3.7	-3.1	-3.3	-2.8	-2.5
	8H	-3.6	-3.1	-3.3	-2.8	-2.5	-3.6	-3.1	-3.3	-2.8	-2.5
	12H	-3.7	-3.2	-3.3	-2.9	-2.6	-3.7	-3.2	-3.3	-2.9	-2.6
4H	2H	-4.8	-4.2	-4.5	-4.0	-3.7	-4.8	-4.2	-4.5	-4.0	-3.7
	3H	-3.6	-3.1	-3.3	-2.8	-2.5	-3.6	-3.1	-3.3	-2.8	-2.5
	4H	-3.2	-2.8	-2.8	-2.5	-2.1	-3.2	-2.8	-2.8	-2.5	-2.1
	6H	-3.0	-2.6	-2.6	-2.2	-1.9	-3.0	-2.6	-2.6	-2.2	-1.9
	8H	-2.9	-2.6	-2.5	-2.2	-1.8	-2.9	-2.6	-2.5	-2.2	-1.8
	12H	-3.0	-2.7	-2.5	-2.3	-1.9	-3.0	-2.7	-2.5	-2.3	-1.9
8H	4H	-3.1	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0	-3.1	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0
	6H	-2.8	-2.6	-2.3	-2.1	-1.7	-2.8	-2.6	-2.3	-2.1	-1.7
	8H	-2.7	-2.5	-2.3	-2.1	-1.6	-2.7	-2.5	-2.3	-2.1	-1.6
	12H	-2.8	-2.6	-2.3	-2.2	-1.7	-2.8	-2.6	-2.3	-2.2	-1.7
12H	4H	-3.1	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0	-3.1	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0
	6H	-2.8	-2.6	-2.3	-2.2	-1.7	-2.8	-2.6	-2.3	-2.2	-1.7
	8H	-2.8	-2.6	-2.3	-2.1	-1.6	-2.8	-2.6	-2.3	-2.1	-1.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+3.7 / -3.8					+3.7 / -3.8				
S = 1.5H		+6.2 / -4.8					+6.2 / -4.8				
S = 2.0H		+8.2 / -5.2					+8.2 / -5.2				
Standard table		BK01					BK01				
Correction											
Summand		-14.7					-14.7				
Corrected Glare Indices referring to 550lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

