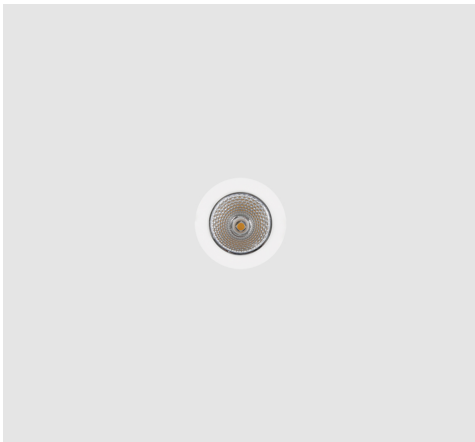


## M582ED2LED2865-W

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 6 سانتی متری 6 وات، با دمایی رنگ نور 6500 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

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M582ED2LED2865-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها
نوع منبع نور:	LED برق مستقیم با ضریب توان کمتر از 0.6
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دمایی رنگ نور:	6500K - Day Light
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	6
شار نوری چراغ (لومن):	550
بازدهی (لومن بر وات):	92
درجه حفاظت:	IP43 از پایین
کلاس عایقی:	Class I
فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامی تغذیه:	VAC 250~200
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	Hz 50
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ

## M582ED2LED2865-W

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 6 سانتی متری 6 وات، با دمایی رنگ نور 6500 کلوین، رفلکتور و ماژول برق مستقیم - سفید

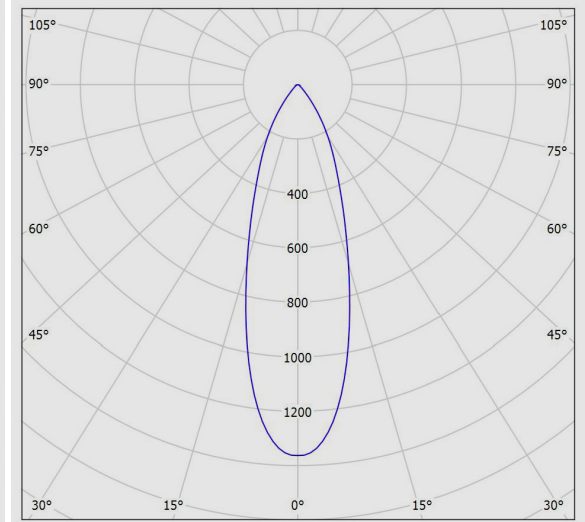
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
ویژگی رفلکتور:	بازتاب نور بالا
جنس دیفیوزر / شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
پخش نور:	32 درجه
جنس بست نصب:	مفتول فنری استنلس 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

## M582ED2LED2865-W

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 6 سانتی متری 6 وات، با دمایی رنگ نور 6500 کلوین، رفلکتور و ماژول برق مستقیم - سفید

### نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
2H	2H	-4.8	-4.1	-4.6	-3.9	-3.7	-4.8	-4.1	-4.6	-3.9	-3.7
	3H	-3.9	-3.2	-3.6	-3.0	-2.8	-3.9	-3.2	-3.6	-3.0	-2.8
	4H	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4
	6H	-3.4	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2	-3.4	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2
	8H	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2
	12H	-3.4	-2.9	-3.0	-2.6	-2.2	-3.4	-2.9	-3.0	-2.6	-2.2
4H	2H	-4.5	-3.9	-4.2	-3.6	-3.4	-4.5	-3.9	-4.2	-3.6	-3.4
	3H	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.2
	4H	-2.9	-2.5	-2.5	-2.2	-1.8	-2.9	-2.5	-2.5	-2.2	-1.8
	6H	-2.7	-2.3	-2.3	-1.9	-1.5	-2.7	-2.3	-2.3	-1.9	-1.5
	8H	-2.6	-2.3	-2.2	-1.9	-1.5	-2.6	-2.3	-2.2	-1.9	-1.5
	12H	-2.7	-2.4	-2.2	-2.0	-1.6	-2.7	-2.4	-2.2	-2.0	-1.6
8H	4H	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7
	6H	-2.5	-2.2	-2.0	-1.8	-1.4	-2.5	-2.2	-2.0	-1.8	-1.4
	8H	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.3	-2.4	-2.2	-2.0	-1.8	-1.3
	12H	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4
	4H	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7	-2.8	-2.5	-2.4	-2.1	-1.7
	8H	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4	-2.5	-2.3	-2.0	-1.9	-1.4
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 Correction Summand	BK01					BK01					
	-14.7					-14.7					
Corrected Glare Indices referring to 600lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

