

## M586ED6LED4840-W

**چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متری 23 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه پلی کربنات 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

M586ED6LED4840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان کمتر از 0.6	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral 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:
23	توان چراغ (وات):
2000	شار نوری چراغ (لومن):
87	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
Low Flicker	فلیکر:
VAC 250~200	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:

## M586ED6LED4840-W

**چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متری 23 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه پلی کربنات و ماژول برق مستقیم - سفید**

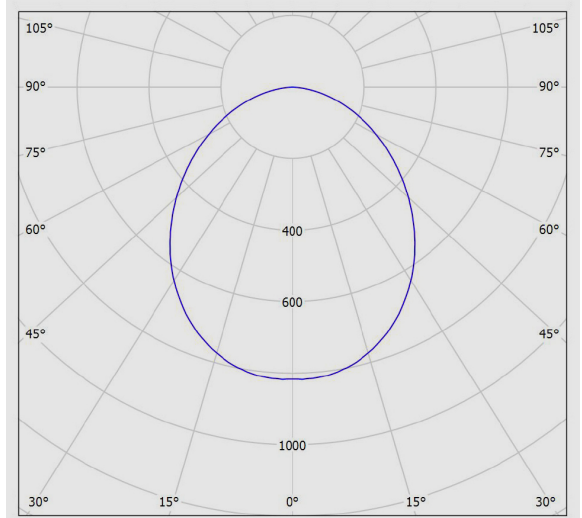
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس بست نصب:	مفتول فنری استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.4
ابعاد (میلیمتر):	Ø170x40
اپتیک:	دیفیوزر / شیشه مات

## M586ED6LED4840-W

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متری 23 وات با دمایی رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه پلی کربنات و ماژول برق مستقیم - سفید

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y	20	30	50	70	100	20	30	50	70	100	
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	
2H		2H	20.4	21.7	20.7	21.9	22.1	20.4	21.7	20.7	21.9	22.1
3H		3H	21.2	22.4	21.6	22.6	22.9	21.2	22.4	21.6	22.6	22.9
4H		4H	21.5	22.6	21.8	22.9	23.1	21.5	22.6	21.8	22.9	23.1
6H		6H	21.6	22.6	22.0	22.9	23.2	21.6	22.6	22.0	22.9	23.2
8H		8H	21.6	22.6	22.0	22.9	23.2	21.6	22.6	22.0	22.9	23.2
12H		12H	21.6	22.5	22.0	22.9	23.2	21.6	22.5	22.0	22.9	23.2
4H		2H	20.8	21.9	21.1	22.2	22.4	20.8	21.9	21.1	22.2	22.4
3H		3H	21.8	22.7	22.2	23.1	23.4	21.8	22.7	22.2	23.1	23.4
4H		4H	22.2	23.0	22.6	23.3	23.7	22.2	23.0	22.6	23.3	23.7
6H		6H	22.4	23.1	22.8	23.5	23.9	22.4	23.1	22.8	23.5	23.9
8H		8H	22.4	23.1	22.8	23.5	23.9	22.4	23.1	22.8	23.5	23.9
12H		12H	22.4	23.0	22.9	23.4	23.8	22.4	23.0	22.9	23.4	23.8
8H		4H	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7
6H		6H	22.6	23.1	23.0	23.5	24.0	22.6	23.1	23.0	23.5	24.0
8H		8H	22.6	23.1	23.1	23.5	24.0	22.6	23.1	23.1	23.5	24.0
12H		12H	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0
12H		4H	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7	22.3	22.9	22.7	23.3	23.7
6H		6H	22.6	23.0	23.0	23.5	23.9	22.6	23.0	23.0	23.5	23.9
8H		8H	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0	22.6	23.0	23.1	23.5	24.0
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.4					
S = 1.5H		+0.4 / -0.9					+0.4 / -0.9					
S = 2.0H		+1.0 / -1.6					+1.0 / -1.6					
Standard table		BK03					BK03					
Correction Summand		4.9					4.9					
Corrected Glare Indices referring to 2000lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

