

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متر 25 وات 2500 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین با ماژول VIVO و رفلکتور ویژه M - سفید



معرفی محصول

چراغ دانلایت گرد توکار آرتمیس (Darklight) با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه های متنوع، به صورت نصب توکار در حفره هایی به قطر مختلف عرضه می گردد و برای ساختمان های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، آرامش بصری، صرفه جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M587MD6LED4V40-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L85	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 90	ضریب نمود رنگ:
25	توان چراغ (وات):
2500	شار نوری چراغ (لومن):
100	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
از پایین IP43	درجه حفاظت:
Class II	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
-	تعداد درایور:
Flicker Free	فلیکر:
مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
DALI، Push، On/Off	حالت کنترلی قابل سفارش:

M587MD6LED4V40-W

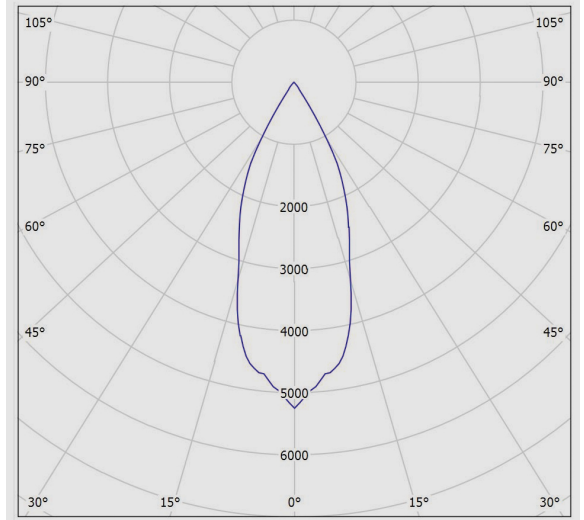
چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متر 25 وات 2500 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین با ماژول VIVO و رفلکتور ویژه M سفید

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	دوخانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش یکنواخت نور
پخش نور:	درجه 42
جنس بست نصب:	استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	درایور کاهش توان DALI PUSH، دمایی رنگ نور 6500K
وزن (کیلوگرم):	0.65
ابعاد (میلیمتر):	Ø168x130
مقاومت مکانیکی:	-

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متر 25 وات 2500 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین با ماژول VIVO و رفلکتور ویژه M سفید

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
X	Y											
2H	2H	10.7	11.3	10.9	11.5	11.7	10.7	11.3	10.9	11.5	11.7	
	3H	10.6	11.1	10.8	11.4	11.6	10.6	11.1	10.8	11.4	11.6	
	4H	10.5	11.0	10.8	11.3	11.5	10.5	11.0	10.8	11.3	11.5	
	6H	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	
	8H	10.4	10.8	10.7	11.1	11.4	10.4	10.8	10.7	11.1	11.4	
4H	2H	10.5	11.0	10.8	11.3	11.5	10.5	11.0	10.8	11.3	11.5	
	3H	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	
	4H	10.3	10.6	10.6	11.0	11.3	10.3	10.6	10.6	11.0	11.3	
	6H	10.2	10.5	10.6	10.9	11.2	10.2	10.5	10.6	10.9	11.2	
	8H	10.1	10.4	10.6	10.8	11.2	10.1	10.4	10.6	10.8	11.2	
8H	2H	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	
	3H	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	10.3	10.8	10.7	11.1	11.4	
	4H	10.1	10.4	10.6	10.8	11.2	10.1	10.4	10.6	10.8	11.2	
	6H	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	
	8H	10.0	10.2	10.5	10.6	11.1	10.0	10.2	10.5	10.6	11.1	
12H	2H	10.0	10.1	10.4	10.6	11.0	10.0	10.1	10.4	10.6	11.0	
	3H	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	
	4H	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	
	6H	10.0	10.2	10.5	10.6	11.1	10.0	10.2	10.5	10.6	11.1	
	8H	10.0	10.1	10.4	10.6	11.0	10.0	10.1	10.4	10.6	11.0	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+6.8 / -21.9					+6.8 / -21.9					
S = 1.5H		+9.6 / -30.0					+9.6 / -30.0					
S = 2.0H		+11.6 / -38.0					+11.6 / -38.0					
Standard table		BK00					BK00					
Correction												
Summand		-8.0					-8.0					
Corrected Glare Indices referring to 2500lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

