

M587EWD6LED3840-BL

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متر 20 وات با رفلکتور ویژه W و ماژول برق مستقیم - مشکی

معرفی محصول

چراغ دانلایت توکار آرتیمیس (Darklight) با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه های متنوع، به صورت نصب توکار در حفره هایی به ابعاد 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

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M587EWD6LED3840-BL
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	فروشگاه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها
نوع منبع نور:	LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
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):	20
شار نوری چراغ (لومن):	1500
بازدهی (لومن بر وات):	75
درجه حفاظت:	IP43 از پایین
کلاس عایقی:	Class I
ولتاژ نامی تغذیه:	VAC 250~200
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	Hz 50/60
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد

M587EWD6LED3840-BL
چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متر 20 وات با رفلکتور ویژه W و ماژول برق مستقیم - مشکی

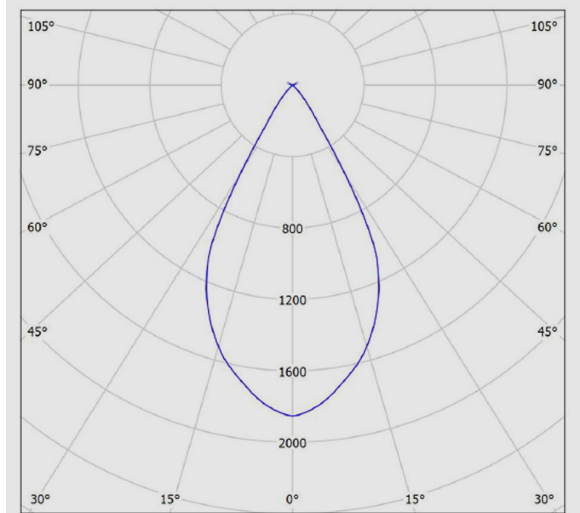
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش یکنواخت نور
پخش نور:	55 درجه
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:	دمای رنگ نور 6500K
وزن (کیلوگرم):	0.52
ابعاد(میلیمتر):	Ø168x130
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

M587EWD6LED3840-BL

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متر 20 وات با رفلکتور ویژه W و ماژول برق مستقیم - مشکی

نمودار فوتومتریک

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	-10.8	-10.1	-10.5	-9.9	-9.7	-10.8	-10.1	-10.5
	3H	-8.0	-7.4	-7.7	-7.2	-7.0	-8.0	-7.4	-7.7	-7.2	-7.0
	4H	-7.7	-7.1	-7.4	-6.9	-6.6	-7.7	-7.1	-7.4	-6.9	-6.6
	6H	-6.0	-5.5	-5.7	-5.2	-4.9	-6.0	-5.5	-5.7	-5.2	-4.9
	8H	-5.2	-4.7	-4.9	-4.5	-4.2	-5.2	-4.7	-4.9	-4.5	-4.2
	12H	-4.5	-4.1	-4.2	-3.8	-3.4	-4.5	-4.1	-4.2	-3.8	-3.4
4H	2H	-9.9	-9.3	-9.6	-9.1	-8.8	-9.9	-9.3	-9.6	-9.1	-8.8
	3H	-6.9	-6.4	-6.6	-6.1	-5.8	-6.9	-6.4	-6.6	-6.1	-5.8
	4H	-6.5	-6.1	-6.1	-5.8	-5.4	-6.5	-6.1	-6.1	-5.8	-5.4
	6H	-4.6	-4.2	-4.2	-3.9	-3.5	-4.6	-4.2	-4.2	-3.9	-3.5
	8H	-3.7	-3.4	-3.3	-3.0	-2.6	-3.7	-3.4	-3.3	-3.0	-2.6
	12H	-2.9	-2.6	-2.4	-2.2	-1.8	-2.9	-2.6	-2.4	-2.2	-1.8
8H	4H	-5.9	-5.6	-5.5	-5.2	-4.8	-5.9	-5.6	-5.5	-5.2	-4.8
	6H	-3.7	-3.5	-3.2	-3.0	-2.6	-3.7	-3.5	-3.2	-3.0	-2.6
	8H	-2.6	-2.5	-2.2	-2.0	-1.6	-2.6	-2.5	-2.2	-2.0	-1.6
	12H	-1.6	-1.5	-1.2	-1.0	-0.5	-1.6	-1.5	-1.2	-1.0	-0.5
12H	4H	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6	-5.7	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6
	6H	-3.4	-3.2	-3.0	-2.8	-2.3	-3.4	-3.2	-3.0	-2.8	-2.3
	8H	-2.3	-2.2	-1.8	-1.7	-1.2	-2.3	-2.2	-1.8	-1.7	-1.2
Variation of the observer position for the luminare distances S											
S = 1.0H		+5.8 / -10.6					+5.8 / -10.6				
S = 1.5H		+8.6 / -11.1					+8.6 / -11.1				
S = 2.0H		+10.6 / -11.5					+10.6 / -11.5				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		-9.8					-9.8				
Corrected Glare Indices referring to 1300lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

