

M587EMD6LED3840-BL

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متر 20 وات با رفلکتور ویژه M 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

M587EMD6LED3840-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
فروشگاه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
20	توان چراغ (وات):
1500	شار نوري چراغ (لومن):
75	بازدهي (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
VAC 250~200	ولتاژ نامي تغذيه:
Hz 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:
سیم مفتولي PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلي کربنات	جنس ترمینال :
قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:

M587EMD6LED3840-BL

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

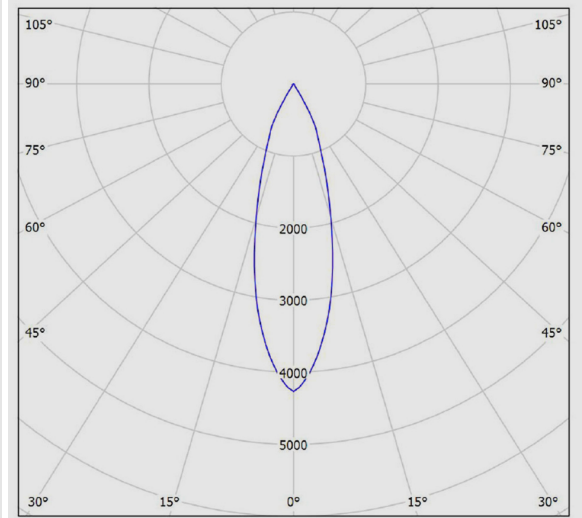
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش یکنواخت نور
پخش نور:	35 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

M587EMD6LED3840-BL

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

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Surface	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 X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	-16.1	-15.4	-15.8	-15.3	-15.1	-16.1	-15.4	-15.8	-15.3	-15.1
	3H	-16.2	-15.6	-15.9	-15.4	-15.2	-16.2	-15.6	-15.9	-15.4	-15.2
	4H	-16.3	-15.7	-16.0	-15.5	-15.2	-16.3	-15.7	-16.0	-15.5	-15.2
	6H	-16.4	-15.9	-16.0	-15.6	-15.3	-16.4	-15.9	-16.0	-15.6	-15.3
	8H	-16.4	-15.9	-16.1	-15.6	-15.3	-16.4	-15.9	-16.1	-15.6	-15.3
4H	2H	-16.3	-15.7	-16.0	-15.5	-15.2	-16.3	-15.7	-16.0	-15.5	-15.2
	3H	-16.4	-16.0	-16.1	-15.7	-15.4	-16.4	-16.0	-16.1	-15.7	-15.4
	4H	-16.5	-16.1	-16.1	-15.8	-15.4	-16.5	-16.1	-16.1	-15.8	-15.4
	6H	-16.6	-16.3	-16.2	-15.9	-15.5	-16.6	-16.3	-16.2	-15.9	-15.5
	8H	-16.6	-16.3	-16.2	-16.0	-15.6	-16.6	-16.3	-16.2	-16.0	-15.6
8H	2H	-16.7	-16.4	-16.2	-16.0	-15.6	-16.7	-16.4	-16.2	-16.0	-15.6
	4H	-16.6	-16.3	-16.2	-16.0	-15.6	-16.6	-16.3	-16.2	-16.0	-15.6
	6H	-16.7	-16.5	-16.3	-16.1	-15.6	-16.7	-16.5	-16.3	-16.1	-15.6
	8H	-16.8	-16.6	-16.3	-16.1	-15.7	-16.8	-16.6	-16.3	-16.1	-15.7
	12H	-16.8	-16.7	-16.3	-16.2	-15.7	-16.8	-16.7	-16.3	-16.2	-15.7
12H	4H	-16.7	-16.4	-16.2	-16.0	-15.6	-16.7	-16.4	-16.2	-16.0	-15.6
	6H	-16.8	-16.6	-16.3	-16.1	-15.7	-16.8	-16.6	-16.3	-16.1	-15.7
	8H	-16.8	-16.7	-16.3	-16.2	-15.7	-16.8	-16.7	-16.3	-16.2	-15.7
	4H	-16.7	-16.4	-16.2	-16.0	-15.6	-16.7	-16.4	-16.2	-16.0	-15.6
	8H	-16.8	-16.7	-16.3	-16.2	-15.7	-16.8	-16.7	-16.3	-16.2	-15.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+6.7 / -12.1					+6.7 / -12.1					
S = 1.5H	+9.5 / -82.9					+9.5 / -82.9					
S = 2.0H	+11.5 / -80.9					+11.5 / -80.9					
Standard table	BK00					BK00					
Correction Summand	-18.4					-18.4					
Corrected Glare Indices referring to 1300lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

